

प्रेषक,

सेवा में,

जिलाधिकारी  
हरिद्वार।

Shri. Rahul Verma  
Advocate (L.L.M.)  
Supreme Court Of India  
Additional Advocate General  
State Of Uttarakhand/Respondent  
137, Tower No. 10,  
Supreme Enclave, Mayur Vihar Phase-1,  
Delhi-110091  
Mobile No. 9717706032

संख्या 455 / एल0वी0ए0-2023

दिनांक: 04 सितम्बर, 2023

विषय- मा0 राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण में योजित मूल आवेदन संख्या-420/2023 Raju Saini & Ors. बनाम उत्तराखण्ड राज्य के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक मा0 राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण में योजित मूल आवेदन संख्या-420/2023 Raju Saini & Ors. बनाम उत्तराखण्ड राज्य में पारित आदेश दिनांक 31.07.2023 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। प्रकरण एल्ट्राटेक सीमेंट लि0, स्थित ग्राम नल्हेडा अन्नतपुरा परगना व तहसील रूडकी जिला हरिद्वार के द्वारा फैलाये जा रहे प्रदूषण के संबंध में हैं। मा0 एन0जी0टी0 द्वारा विषयगत प्रकरण पर नियमानुसार निरीक्षण एवं आवश्यक कार्यवाही करने हेतु निम्नलिखित विभागों की संयुक्त कमेटी का गठन किया गया है:-

- 1- उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड।
- 2- जिलाधिकारी, हरिद्वार।

प्रश्नगत प्रकरण में जिला प्रशासन की ओर से प्रभागीय वनाधिकारी वन प्रभाग, हरिद्वार की अध्यक्षता में जांच समिति का गठन किया गया। समिति को नियमानुसार निरीक्षण एवं जांच कर जांच आख्या उपलब्ध कराने हेतु आदेशित किया गया। विषयांकित प्रकरण में गठित जांच समिति के सदस्यों द्वारा दिनांक 19.08.2023 एवं 26.08.2023 को आवेदन पत्र में वर्णित स्थल का संयुक्त निरीक्षण किया गया। जांच समिति की निरीक्षण आख्या तथा Factual and Action Taken Report रिपोर्ट पत्रांक-1153/1-1, हरिद्वार दिनांक 01.09.2023 संलग्न कर इस कार्यालय को उपलब्ध करायी गई हैं। जो संलग्न हैं।

अतः जांच समिति की निरीक्षण आख्या तथा Factual and Action Taken Report दिनांक 01.09.2023 की छायाप्रति संलग्न कर आवश्यक अग्रत्तर कार्यवाही हेतु आपकी सेवा में सादर प्रेषित की जा रही हैं।

संलग्न: यथोक्त

भवदीय,

श्री. ग

(पी0एल0 शाह)

अपर जिलाधिकारी-प्र0

हरिद्वार।

श्री. ग 04/09/23

प्रतिलिपि-निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1- उप सचिव पर्या0 संरक्षण एवं जलवायु परिवर्तन अनु0 उत्तराखण्ड शासन देहरादून।
- 2- सदस्य सचिव मुख्यालय उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड गौरा देवी पर्यावरण भवन 46 बी, आई0टी0 पार्क सहरत्रधारा रोड देहरादून।
- 3- जिलाधिकारी महोदय की सेवा में सादर सूचनार्थ प्रेषित।

श्री. ग

अपर जिलाधिकारी-प्र0

हरिद्वार।

श्री. ग 04/09/23

No- 4410 JERK



## कार्यालय उप वन संरक्षक, हरिद्वार वन प्रभाग, हरिद्वार

दूरभाष/फैक्स 01334-226271, email : dfo\_hardwar@rediffmail.com

पत्रांक : 1153/1-1, हरिद्वार दिनांक 01/09/2023



सेवा में,

जिलाधिकारी,  
हरिद्वार।

**विषय :** मा0 राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण (एन0जी0टी0) में योजित मूल आवेदन सं0- 420/2023 राजू सैनी एवं अन्य बनाम उत्तराखण्ड राज्य में मा0 एन0जी0टी0 द्वारा पारित आदेशों के अनुपालन में संयुक्त निरीक्षण आख्या तथा Factual and Action Taken Report.

**सन्दर्भ :** आपका पत्रांक 248/एल0बी0ए0-2023 दिनांक 10.08.2023 के क्रम में।

महोदय,

उपरोक्त सन्दर्भित पत्र द्वारा विषयांकित प्रकरण में गठित जांच समिति के सदस्यों द्वारा दिनांक 19.08.2023 एवं 26.08.2023 को आवेदन पत्र में वर्णित स्थल का संयुक्त निरीक्षण किया गया। जांच समिति की निरीक्षण आख्या तथा Factual and Action Taken Report संलग्न कर आवश्यक अग्रेत्तर कार्यवाही हेतु आपकी सेवा में प्रेषित की जा रही है।

संलग्न-उपरोक्तानुसार (पृष्ठ संख्या 1 से 76 तक)।

भवदीय

(नीरज कुमार)

अध्यक्ष, जांच समिति  
प्रभागीय वनाधिकारी,  
हरिद्वार वन प्रभाग, हरिद्वार

**पत्रांक :** 1153 /1-1, तददिनांकित।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1- सदस्य सचिव मुख्यालय, उत्तराखण्ड, प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, गौरा देवी पर्यावरण भवन 46 बी, आई0टी0 पार्क सहस्त्रधारा रोड़, देहरादून।
- 2- उप जिलाधिकारी, रुड़की (सदस्य जांच समिति)।
- 3- क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, रुड़की (सदस्य जांच समिति)।

(नीरज कुमार)

अध्यक्ष, जांच समिति  
प्रभागीय वनाधिकारी,  
हरिद्वार वन प्रभाग, हरिद्वार

मा0 एन0जी0टी0 में मूल आवेदन सं0- 420/2023 राजू सैनी एवं अन्य बनाम  
उत्तराखण्ड राज्य में मा0 एन0जी0टी0 द्वारा पारित आदेशों के अनुपालन में संयुक्त  
निरीक्षण आख्या तथा Factual and Action Taken Report

उपरोक्त विषयक मा0 एन0जी0टी0 में योजित प्रकरण के सन्दर्भ में जिलाधिकारी हरिद्वार महोदय के आदेश सं0- 248/एल0बी0ए0-2023 दिनांक 10.08.2023 से गठित जांच समिति के सदस्यों 1-प्रभागीय वनाधिकारी, वन प्रभाग, हरिद्वार 2-उप जिलाधिकारी, रुड़की 3-क्षेत्रीय अधिकारी उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रुड़की के द्वारा दिनांक 19.08.2023 एवं 26.08.2023 को आवेदन पत्र में वर्णित स्थल का संयुक्त निरीक्षण किया गया। निरीक्षण आख्या तथा मा0 एन0जी0टी0 के आदेश के अनुपालन में Factual and Action Taken Report निम्नवत् है :-

1. दिनांक 19.08.2023 का स्थलीय निरीक्षण - मा0 एन0जी0टी0 में योजित 420/2023 राजू सैनी पुत्र श्री बेलूराम निवासी- नन्हेड़ा अन्नतपुर, तहसील रुड़की, जिला-हरिद्वार बनाम उत्तराखण्ड राज्य के सम्बन्ध में पारित आदेश दिनांक 31.07.2023 के अनुक्रम में ग्राम नन्हेड़ा अन्नतपुर तहसील रुड़की जिला हरिद्वार स्थित मै0 अल्ट्राटैक सीमेंट लि0 एवं समीपस्थ कृषि भूमि का स्थलीय निरीक्षण दिनांक 19.08.2023 को किया गया। निरीक्षण के समय उपस्थिति सूचना संलग्न है। (संलग्नक- 01) निरीक्षण के समय परिवेशीय वायु गुणवत्ता का चार स्थानों पर विश्लेषण भारत सरकार से मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला से कराया गया। साथ ही चार स्थानों पर भू-गर्भीय जल के नमूने भी एकत्र किये गये जिसकी विश्लेषण आख्या संलग्न है जो कि निर्धारित मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 02)।

निरीक्षण के दौरान मै0 अल्ट्राटैक सीमेंट लि0 फैक्ट्री के प्रबन्धक एवं कर्मचारी उपस्थित थे। आवेदनकर्ता श्री राजू सैनी पुत्र श्री बेलूराम को आवेदन पत्र में अंकित उनके दूरभाष नम्बरों (8077062611 एवं 8532944058) पर सम्पर्क किया गया। जिसमें से एक नम्बर बंद पाया गया तथा दूसरे नम्बर पर उनके द्वारा कोई बात नहीं की गयी। इसके उपरान्त गांव नन्हेड़ा अन्नतपुर क्षेत्र की राजस्व उप निरीक्षक मोनिका भावे के द्वारा श्री राजू सैनी के पिता से बात कर श्री राजू सैनी को समिति के समक्ष उपस्थित होने हेतु आग्रह किया गया, परन्तु उनके पिता के द्वारा भी इसमें असमर्थता जताई गई। निरीक्षण के दौरान पुनः समिति के सदस्य उप जिलाधिकारी, रुड़की के द्वारा श्री राजू सैनी से फोन पर वार्ता की गई तथा उनको समिति के समस्त उपस्थित होने हेतु आग्रह किया गया, परन्तु श्री राजू सैनी के द्वारा उपस्थित होने में असमर्थता व्यक्त करते हुए अपरान्ह में उप जिलाधिकारी, रुड़की के कार्यालय में उनसे मिलने हेतु कहा गया। अपरान्ह में श्री राजू सैनी के द्वारा उप जिलाधिकारी रुड़की के रुड़की स्थित कार्यालय में आकर उनसे वार्ता की गई।

निरीक्षण के समय संयुक्त समिति द्वारा मै0 अल्ट्राटैक सीमेंट लि0 फैक्ट्री का स्थलीय निरीक्षण किया गया जिसमें समिति द्वारा Grinding Mill आदि को देखा गया। मै0 अल्ट्राटैक सीमेंट लि0 के प्रबन्धकों द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार फैक्ट्री में सीमेंट उत्पादन में होने वाली प्रक्रिया में जल का उपयोग नहीं किया जाता है। अतः उद्योग से जल सम्बन्धी औद्योगिक उत्प्रवाह नहीं निकलता है। इसके साथ ही फैक्ट्री

से निकलने वाली Dry Ash का उपयोग भी फैक्ट्री के सीमेंट उत्पाद में ही किया जाता है। फैक्ट्री की आवासीय कालोनी में स्थापित एस0टी0पी0 का भी निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय एस0टी0पी0 के Inlet एवं Outlet का जल नमूना एकत्र कर भारत सरकार से मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला को जांच के लिए दिया गया। जिसकी विश्लेषण आख्या मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 03)। संयुक्त टीम द्वारा एस0टी0पी0 के संचालन की जांच के लिए पिछले चार माह की लागबुक की प्रतिलिपि मांगी गयी जो कि उद्योग प्रतिनिधि द्वारा उपलब्ध करायी गयी। (संलग्नक- 04)।

निरीक्षण के समय संयुक्त टीम द्वारा फैक्ट्री के आस-पास स्थित खेतों में खड़ी गन्ने आदि की फसलों का निरीक्षण भी किया गया। निरीक्षण में उद्योग के आस-पास स्थित खेतों में फसलों की स्थिति ठीक पायी गयी। फसलों के निरीक्षण के समय एक किसान जो वहां मौजूद थे जिनका नाम रविन्द्र पुत्र श्री जयराम निवासी नन्हेड़ा अन्नतपुर, के द्वारा मौखिक रूप से समिति को बताया गया कि उनकी कृषि फसलों को मै0 अल्ट्राटैक सीमेंट लि0 फैक्ट्री द्वारा किसी प्रकार का नुकसान नहीं पहुंचाया जा रहा है। फैक्ट्री के समीप स्थित कृषि भूमि में स्थित ट्यूबवेल एवं ग्राम नन्हेड़ा अन्नतपुर में स्थित हैण्डपम्प से जल नमूना एकत्र कर भारत सरकार से मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला को जांच के लिए दिया गया, जिसकी विश्लेषण आख्या मानकों के अनुरूप पायी गयी। (संलग्नक- 05)।

2. दिनांक 26.08.2023 का स्थलीय निरीक्षण- दिनांक 19.08.2023 को आवेदनकर्ता श्री राजू सैनी के स्थलीय निरीक्षण के दौरान उपस्थित न होने पर पुनः उनकी उपस्थिति में प्रकरण में वर्णित क्षेत्र के स्थलीय निरीक्षण हेतु जांच समिति के द्वारा उप वन संरक्षक, हरिद्वार के पत्रांक सं0- 999/1-1 दिनांक 25.08.2023 से आवेदनकर्ता श्री राजू सैनी को दिनांक 26.08.2023 की तिथि निर्धारित करते हुये उक्त तिथि को स्थल पर उपस्थित होने हेतु पत्र प्रेषित किया गया। (संलग्नक- 06)

संयुक्त निरीक्षण टीम द्वारा दिनांक 26.08.2023 को पुनः उक्त क्षेत्र का स्थलीय निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय उपस्थिति सूचना संलग्न है (संलग्नक- 07)। परन्तु आवेदनकर्ता श्री राजू सैनी निरीक्षण के दौरान निरीक्षण स्थल पर उपस्थित नहीं हुये। सम्बन्धित राजस्व उपनिरीक्षक मोनिका भावे के द्वारा श्री राजू सैनी से फोन पर सम्पर्क किया गया, परन्तु फिर भी वह मौके पर नहीं आये। इसके उपरान्त संयुक्त समिति द्वारा ग्राम नन्हेड़ा अन्नतपुर का स्थलीय निरीक्षण किया गया। स्थलीय निरीक्षण के समय समिति श्री राजू सैनी के घर भी गयी तथा उनके पिता श्री बेलूराम से वार्ता की गयी। उनके द्वारा मौखिक रूप से समिति को अवगत कराया गया कि गांव में मै0 अल्ट्राटैक सीमेंट लि0 के द्वारा पशुओं एवं मनुष्यों के स्वास्थ्य के लिए किसी प्रकार का प्रदूषण नहीं फैलाया जा रहा है तथा गांव में स्थिति ठीक है। संयुक्त टीम के द्वारा बहुत प्रयास करने के बाद भी आवेदनकर्ता श्री राजू सैनी संयुक्त निरीक्षण के समय उपस्थित नहीं हुये। सम्बन्धित राजस्व उपनिरीक्षक द्वारा इस सम्बन्ध में लिखित में बयान समिति के समक्ष प्रस्तुत किये गये। (संलग्नक- 08)

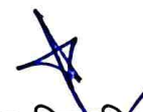
दिनांक 26.08.2023 के संयुक्त निरीक्षण के समय ग्राम नन्हेड़ा अन्नतपुर के ग्राम प्रधान श्री अकरम जावेद एवं पूर्व ग्राम प्रधान श्री संदीप सैनी से आवेदन पत्र में वर्णित तथ्यों मै0 अल्ट्राटैक सीमेंट लि0 द्वारा ग्राम नन्हेड़ा अन्नतपुर में प्रदूषण फैलाये जाने के सम्बन्ध में चर्चा की गयी। उनके द्वारा संयुक्त जांच समिति अध्यक्ष को लिखित में पत्र प्रस्तुत किया गया। (संलग्नक- 09) जिसमें उनके द्वारा लिखित कथन किया गया कि "किरसी भी प्रकार का कोई जहरीला पानी अल्ट्राटैक सीमेंट फैक्ट्री से नहीं आता है और न ही किरसी प्रकार से सांस लेने में ग्रामीणों को कोई समस्या है। पशुओं और फसलों को भी कोई नुकसान नहीं हुआ है"।

उपरोक्त समस्त विवरण से स्पष्ट है कि दिनांक 19.08.2023 एवं 26.08.2023 को समिति के द्वारा शिकायत में वर्णित स्थल के संयुक्त निरीक्षण के दौरान आवेदनकर्ता श्री राजू सैनी को सभी माध्यमों के द्वारा स्थलीय निरीक्षण पर उपस्थित होने के लिए आग्रह किया गया, परन्तु श्री राजू सैनी निरीक्षण के दौरान उपस्थित नहीं हुये। मै0 अल्ट्राटैक सीमेंट लि0 के प्रबन्धकों द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार फैक्ट्री में सीमेंट उत्पादन में होने वाली प्रक्रिया में जल का उपयोग नहीं किया जाता है। अतः उद्योग से जल सम्बन्धी औद्योगिक उत्प्रवाह नहीं निकलता है। उद्योग से मात्र घरेलू उत्प्रवाह जनित होता है, जिसके शुद्धिकरण हेतु उद्योग आवासीय परिसर में 80 के0एल0डी0 क्षमता का एस0टी0पी0 स्थापित किया गया है। मै0 अल्ट्राटैक सीमेंट लि0 के प्रबन्धकों द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार एस0टी0पी0 के शुद्धिकरण उत्प्रवाह का हरित पट्टिका के विकास एवं फैक्ट्री के भीतर जल छिड़काव आदि में प्रयोग किया जाता है। इसके साथ ही फैक्ट्री से निकलने वाली Dry Ash का उपयोग भी फैक्ट्री के सीमेंट उत्पाद में ही किया जाता है। उद्योग के स्थलीय निरीक्षण के दौरान लिए गये वायु परिवेशीय नमूनें एवं भू-गर्भीय जल के नमूनों की विश्लेषण आख्या मानकों के अनुरूप पायी गयी है।

निरीक्षण आख्या आपके अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत है। स्थलीय निरीक्षण के दौरान लिये गये फोटोग्राफ्स भी संलग्न किये जा रहे हैं।

संलग्न-उपरोक्तानुसार

  
क्षेत्रीय अधिकारी  
उत्तराखण्ड प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रुड़की।  
(सदस्य जांच समिति)

  
उप जिलाधिकारी  
रुड़की  
(सदस्य जांच समिति)

  
30-08-23  
प्रभागीय वनाधिकारी  
वन प्रभाग, हरिद्वार  
(अध्यक्ष जांच समिति)



GPS Map  
Camera Lite

VRQ6+CQ9, Amarpur Qazi, Uttarakhand 247668, India

Latitude  
29.88856535°

Longitude  
77.81173886°

Local 12:21:26 PM  
GMT 06:51:26 AM

Altitude 272 meters  
Saturday, 19.08.2023



GPS Map  
Camera Lite

VRQ6+CQ9, Amarpur Qazi, Uttarakhand 247668, India

Latitude  
29.88820002°

Longitude  
77.81212605°

Local 12:23:12 PM  
GMT 06:53:12 AM

Altitude 273 meters  
Saturday, 19.08.2023



GPS Map  
Camera Lite

VRQ6+CQ9, Amarpur Qazi, Uttarakhand 247668, India

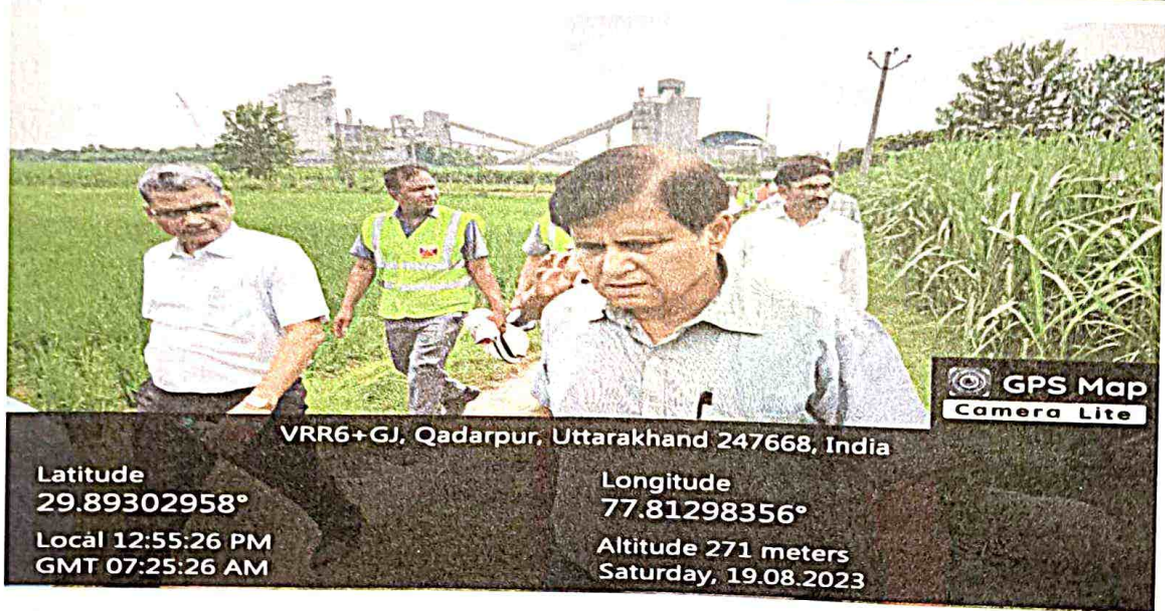
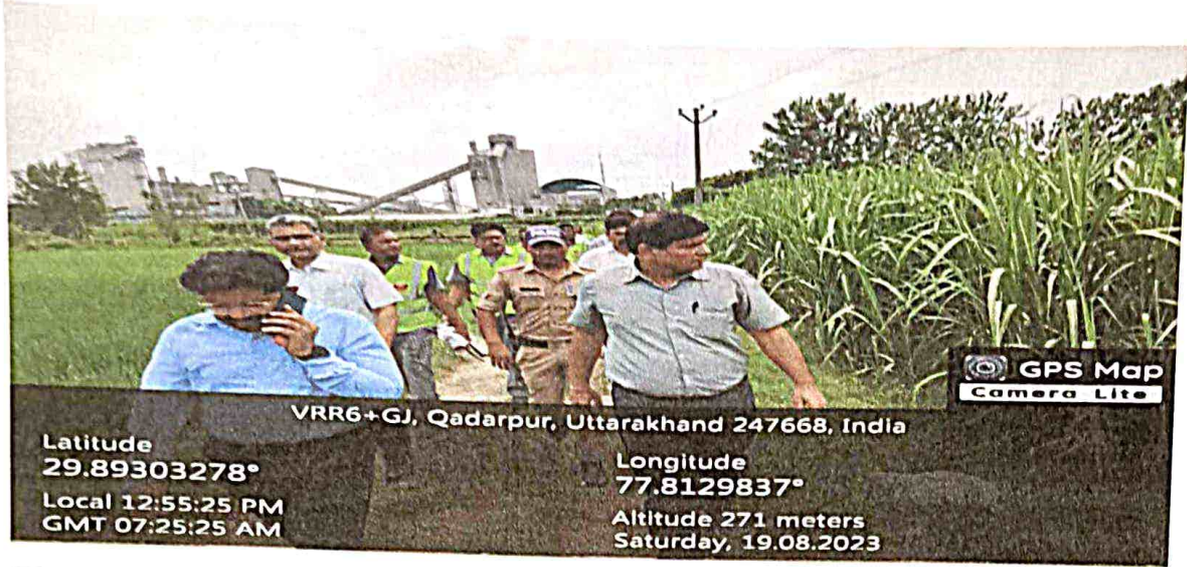
Latitude  
29.88821229°

Longitude  
77.81211542°

Local 12:23:20 PM  
GMT 06:53:20 AM

Altitude 273 meters  
Saturday, 19.08.2023

## 2. आसपास के खेतों का निरीक्षण

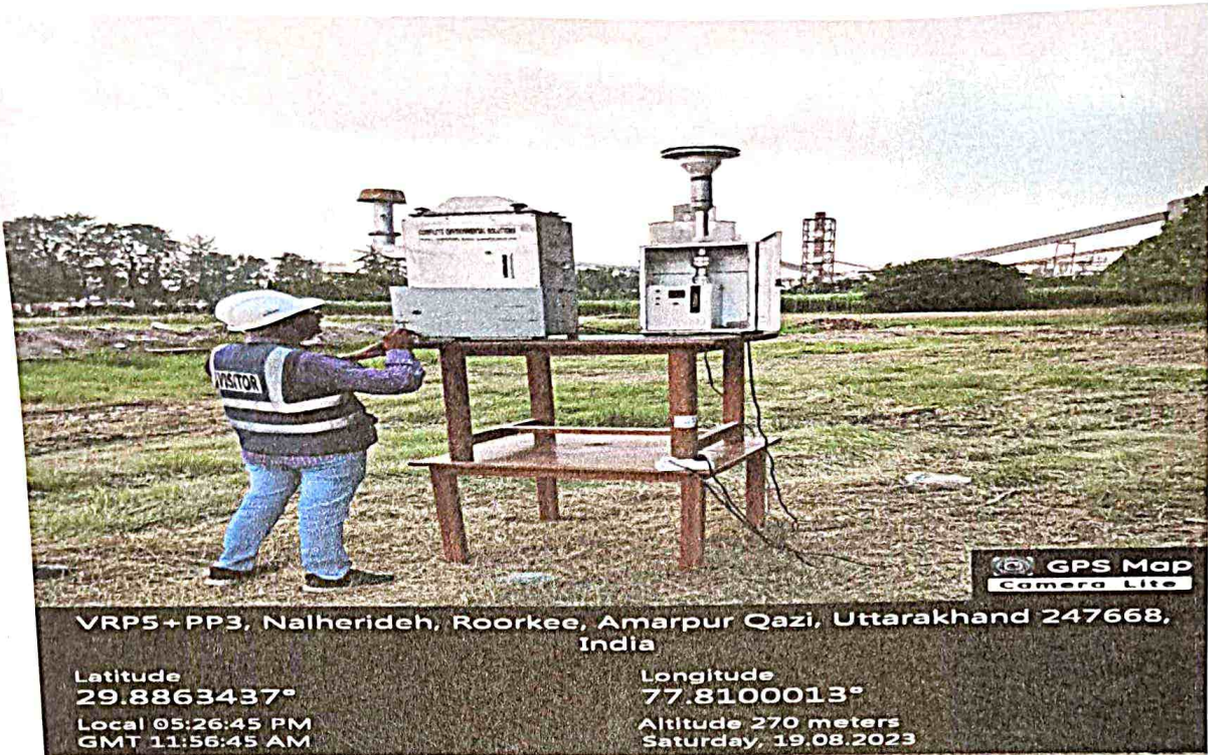


फैक्ट्री के आसपास के क्षेत्र का मैप-

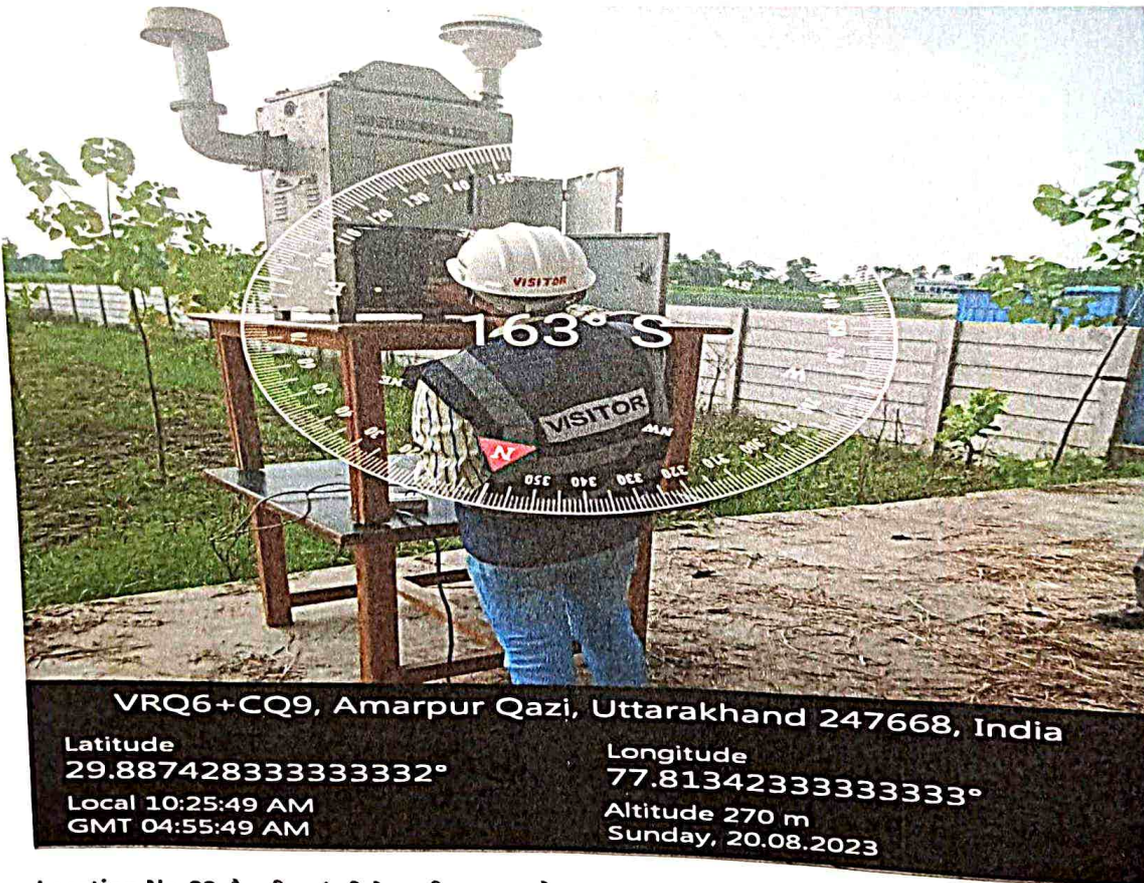




Location No-01-फैक्टरी में गेट के नजदीक का एक खेत



2. Location No-02- ट्रक पार्किंग के नजदीक का एक खेत -



Location No-03-फैक्टरी बाउंडरी के नजदीक का एक खेत



WR62+GPH, Uttarakhand 247661, India

Latitude  
29.9109842°  
Local 08:51:14 AM  
GMT 03:21:14 AM

Longitude  
77.804383°  
Altitude 271 m  
Sunday, 20.08.2023

Location No-04- पैकिंग प्लांट के नजदीक का क्षेत्र



VRQ8+929, Nalheri, Uttarakhand 247668, India

Latitude  
29.888451666666665°  
Local 11:02:14 AM  
GMT 05:32:14 AM

Longitude  
77.81404°  
Altitude 273 m  
Saturday, 19.08.2023

पानी के सैंपल लिए जाने का मैप-



पानी के सैंपल लिए जाने के दौरान के फोटो—

Location-01- ग्राम नल्हेरा, रविदास मंदिर - शासकीय नल



VRVF+6CM, Nanheda Anantpur, Uttarakhand 247668, India

Latitude  
29.893003333333333°

Longitude  
77.82367166666667°

Local 02:28:21 PM  
GMT 08:58:21 AM

Altitude 274 m  
Saturday, 19.08.2023

Location No-02- फैक्ट्री के पीछे खेत में बने एक मकान के बोरवेल का जल



Location No-04- जहाजगढ़ गांव के एक शासकीय नल



एम्बिएंट एयर सैंपलिंग का लोकेशन मैप-



VRR6+GJ, Qadarpur, Uttarakhand 247668, India

Latitude

29.891573333333334°

Longitude

77.81218°

Local 02:58:26 PM

GMT 09:28:26 AM

Altitude 271 m

Saturday, 19.08.2023

3. Location No-03- फ़ैक्ट्री के जल का सैंपल (बोरवेल नो-03)-

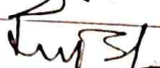
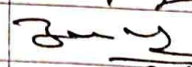
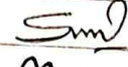
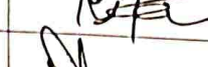
20/10/23 - 1

## ATTENDANCE SHEET

OGRAM TITLE:-

DATE - 19-08-2023

FACULTY

No.	NAME	DESIGNATION	DEPARTMENT	SIGNATURE
1	Neeraj Kumar	DPO, Haridwar	Progr-Depar	
2	Abhinav Shah	J.M. Roorka	Revenue	
3	S.P. Singh	RO, UKPCB	UKPCB	
4	Dinesh Chatur	GUM	UH or Tech	
5	Dr. Ajaet Singh	ASO	UKPCB	
5	SUNIL KUMAR	R.I	Ravul	
7	Monika Bhanu	R.S.I	Revenue	
3	Sadhu Lal	SDO Roorkee	Forest	
3	K.P. Bishnoi	Advocate Laga/Eni.	UCL	
0	Tej Kumar Pandey	Emu Head	UTCL	
1	Devesh Deopa	Technical Head	UTCL	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
0				
1				
2				



# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

## TEST CERTIFICATE

ISSUED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

Monitoring Location : - M/s Ultratech Cement Ltd.

Address: - Village-Nalheda Anantpur  
Pargana, Tehsil - Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand.

Report Code : AAQ-210823-01  
ULR No. : TC6814230000013956 F  
Test Report of : Ambient Air Quality  
Service Request No : NTL/SRF/08/23-021  
Service Request Date : 18/08/2023  
Report Issue Date : 25/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 19/08/2023  
Sample Received on : 21/08/2023  
Sample Drawn By : NTL Representative  
Sample description : Ambient Air  
Sampling Location : Near Packing Area(South Side)  
Sampling Coordinates : 29.888431N 77.814151E  
Sampling Plan & Procedure : SOP-AAQ/08  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 25/08/2023  
Average Flow Rate of SPM (m<sup>3</sup>/min.) : 1.16  
Average Flow Rate of Gases (lpm) : 1.0  
Sampling Instrument Used : Respirable Dust Sampler (PM<sub>10</sub>). Fine Particulate (PM<sub>2.5</sub>) Sampler  
Weather Condition : Clear

### TEST RESULT

S.No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Limits as per Environment (Protection) Act.
1.	Particulate Matter (PM <sub>10</sub> )	IS:5182 Part-XXIII	84.0	µg/m <sup>3</sup>	100.0
2.	Particulate Matter (PM <sub>2.5</sub> )	IS:5182 Part-XXIV	47.0	µg/m <sup>3</sup>	60.0
3.	Sulphur dioxide (as SO <sub>2</sub> )	IS:5182 Part-II	12.0	µg/m <sup>3</sup>	80.0
4.	Nitrogen dioxide (as NO <sub>2</sub> )	IS:5182 Part-VI	24.0	µg/m <sup>3</sup>	80.0
5.	Carbon monoxide (as CO)	IS:5182 Part-X	1.14	mg/m <sup>3</sup>	4.0

### Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
- The test samples will be disposed off after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY



Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE  
E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

**NOIDA TESTING LABORATORIES****(A Government of India Approved Testing Laboratory)****(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)**  
**MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory**  
+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369for an Assured  
Future**TEST CERTIFICATE****ISSUED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee****Monitoring Location : - M/s Ultratech Cement Ltd.****Address: - Village-Nalheda Anantpur  
Pargana, Tehsil - Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand.****Report Code : AAQ-210823-02**  
**ULR No. : TC6814230000013957 F**  
**Test Report of : Ambient Air Quality**  
**Service Request No : NTL/SRF/08/23-021**  
**Service Request Date : 18/08/2023**  
**Report Issue Date : 25/08/2023****SAMPLING & ANALYSIS DATA**Sample Drawn On : 19/08/2023  
Sample Received on : 21/08/2023  
Sample Drawn By : NTL Representative  
Sample description : Ambient Air  
Sampling Location : **Opposite Village Jahajgarh (South Side)**  
Sampling Coordinates : **29.886705N 77.809615E**  
Sampling Plan & Procedure : SOP-AAQ/08  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 25/08/2023  
Average Flow Rate of SPM (m<sup>3</sup>/min.) : 1.12  
Average Flow Rate of Gases (lpm) : 1.0  
Sampling Instrument Used : Respirable Dust Sampler (PM<sub>10</sub>). Fine Particulate (PM<sub>2.5</sub>) Sampler.  
Weather Condition : Clear**TEST RESULT**

S.No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Limits as per Environment (Protection) Act.
1.	Particulate Matter (PM <sub>10</sub> )	IS:5182 Part-XXIII	74.0	µg /m <sup>3</sup>	100.0
2.	Particulate Matter (PM <sub>2.5</sub> )	IS:5182 Part-XXIV	42.0	µg /m <sup>3</sup>	60.0
3.	Sulphur dioxide (as SO <sub>2</sub> )	IS:5182 Part-II	10.8	µg /m <sup>3</sup>	80.0
4.	Nitrogen dioxide (as NO <sub>2</sub> )	IS:5182 Part-VI	22.0	µg /m <sup>3</sup>	80.0
5.	Carbon monoxide (as CO)	IS:5182 Part-X	1.12	mg/m <sup>3</sup>	4.0

**Notes:**

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
- The test samples will be disposed off after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

Checked by  
**CHECKED BY**Authorized Signatory  
**AUTHORIZED SIGNATORY****Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301****Branch Office :****HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE****E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com**

# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)  
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

## TEST CERTIFICATE

ISSUED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

Monitoring Location: - M/s Ultratech Cement Ltd.

Address: - Village-Nalheda Anantpur  
Pargana, Tehsil - Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand.

Report Code : AAQ-210823-03  
ULR No. : TC6814230000013958 F  
Test Report of : Ambient Air Quality  
Service Request No : NTL/SRF/08/23-021  
Service Request Date : 18/08/2023  
Report Issue Date : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 20/08/2023  
Sample Received on : 21/08/2023  
Sample Drawn By : NTL Representative  
Sample description : Ambient Air  
Sampling Location : Near Worker Gate(East Side)  
Sampling Coordinates : 29.890483N 77.810840E  
Sampling Plan & Procedure : SOP-AAQ 08  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 25/08/2023  
Average Flow Rate of SPM (m<sup>3</sup>/min.) : 1.21  
Average Flow Rate of Gases (lpm) : 1.0  
Sampling Instrument Used : Respirable Dust Sampler (PM<sub>10</sub>), Fine Particulate (PM<sub>2.5</sub>) Sampler  
Weather Condition : Clear

### TEST RESULT

S.No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Limits as per Environment (Protection) Act.
1.	Particulate Matter (PM <sub>10</sub> )	IS:5182 Part-XXIII	68.5	µg /m <sup>3</sup>	100.0
2.	Particulate Matter (PM <sub>2.5</sub> )	IS:5182 Part-XXIV	41.0	µg /m <sup>3</sup>	60.0
3.	Sulphur dioxide (as SO <sub>2</sub> )	IS:5182 Part-II	11.6	µg /m <sup>3</sup>	80.0
4.	Nitrogen dioxide (as NO <sub>2</sub> )	IS:5182 Part-VI	19.6	µg /m <sup>3</sup>	80.0
5.	Carbon monoxide (as CO)	IS:5182 Part-X	1.09	mg/m <sup>3</sup>	4.0

### Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory
- The test samples will be disposed off after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301  
Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)  
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

## TEST CERTIFICATE

**ISSUED TO:** M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

**Monitoring Location:** - M/s Ultratech Cement Ltd.

**Address:** - Village-Nalheda Anantpur  
Pargana, Tehsil – Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand.

**Report Code** : AAQ-210823-04  
**ULR No.** : TC6814230000013959 F  
**Test Report of** : Ambient Air Quality  
**Service Request No** : NTL/SRF/08/23-021  
**Service Request Date** : 18/08/2023  
**Report Issue Date** : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 20/08/2023  
 Sample Received on : 21/08/2023  
 Sample Drawn By : NTL Representative  
 Sample description : Ambient Air  
 Sampling Location : Truck Parking Side (West Side)  
 Sampling Coordinates : 29.8874166N 77.813435E  
 Sampling Plan & Procedure : SOP-AAQ/08  
 Analysis Duration : 21/08/2023 to 25/08/2023  
 Average Flow Rate of SPM (m<sup>3</sup>/min.) : 1.19  
 Average Flow Rate of Gases (lpm) : 1.0  
 Sampling Instrument Used : Respirable Dust Sampler (PM<sub>10</sub>). Fine Particulate (PM<sub>2.5</sub>) Sampler  
 Weather Condition : Clear

### TEST RESULT

S.No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Limits as per Environment (Protection) Act.
1.	Particulate Matter (PM <sub>10</sub> )	IS:5182 Part-XXIII	78.0	µg /m <sup>3</sup>	100.0
2.	Particulate Matter (PM <sub>2.5</sub> )	IS:5182 Part-XXIV	46.0	µg /m <sup>3</sup>	60.0
3.	Sulphur dioxide (as SO <sub>2</sub> )	IS:5182 Part-II	13.2	µg /m <sup>3</sup>	80.0
4.	Nitrogen dioxide (as NO <sub>2</sub> )	IS:5182 Part-VI	23.6	µg /m <sup>3</sup>	80.0
5.	Carbon monoxide (as CO)	IS:5182 Part-X	1.13	mg/m <sup>3</sup>	4.0

### Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
- The test samples will be disposed off after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301  
 Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE  
 E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)  
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

## TEST CERTIFICATE

ISSUED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee  
Monitoring Location: - M/s Ultratech Cement Ltd.  
Address: - Village-Nalheda Anantpur  
Pargana, Tehsil - Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand.

Report Code : W-210823-05  
ULR No. : TC6814230000013960 F  
Test Report of : Water Sample  
Service Request No : NTL/SRF/08/23-021  
Service Request Date : 18/08/2023  
Report Issue Date : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn By : NTL Representative  
Sample Drawn Date : 21/08/2023  
Sample Quantity : 2.0 Lt. + 500 ml  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 26/08/2023  
Sampling Location : Bore well(Factory Premises)  
Sample Description : Ground Water  
Sampling Coordinates : 29.889453N 77.810153E

### RESULTS Essential test as per IS:10500-2012

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Desirable Limit	Extended Limit
1	pH	IS-3025(Part-11)	7.70	-	6.0 - 9.0	No Relaxation
2	Colour	IS-3025(Part-4)	<5.00	Hazen	5	15
3	Odour	IS-3025(Part-5)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
4	Taste	IS-3025(Part-8)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
5	Turbidity	IS-3025(Part-10)	<1.00	NTU	1	5
6	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	IS-3025(Part-21)	180.0	mg/l	200	600
7	Chloride (as Cl)	IS-3025(Part-32)	15.0	mg/l	250	1000
8	Calcium (as Ca)	IS-3025(P-40)	35.2	mg/l	75	200
9	Iron (as Fe)	IS-3025(Part-52)	0.136	mg/l	1.0	No Relaxation
10	Nitrate (as NO <sub>3</sub> )	IS-3025(P-34)	6.50	mg/l	45	No Relaxation
11	Total Dissolved Solid	IS-3025(Part-16)	302.0	mg/l	500	2000
12	Alkalinity (as Ca CO <sub>3</sub> )	IS-3025(P-23)	112.0	mg/l	200	600
13	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	IS-3025(P-24)	6.0	mg/l	200	400
14	Magnesium (as Mg)	IS-3025(P-46)	22.35	mg/l	30	100

### MICROBIOLOGICAL REQUIREMENT

#### RESULTS

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Required as per IS-10500:2012
1.	<i>Escherichia coli</i>	IS-15185	Absent	Absent 100ml
2.	<i>Coliform Bacteria</i>	IS-15185	Absent	Absent 100ml

**Notes:**

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
- The test samples will be disposed of after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301  
Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

216  
23

# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

## TEST CERTIFICATE

ORDERED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

Monitoring Location: - M/s Ultratech Cement Ltd.

Address: - Village-Nalheda Anantpur

Margana, Tehsil - Roorkee,

District- Haridwar, Uttarakhand.

Report Code : W-210823-06  
 ULR No. : TC6814230000013961 F  
 Test Report of : Water Sample  
 Service Request No : NTL/SRF/08/23-021  
 Service Request Date : 18/08/2023  
 Report Issue Date : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn By : NTL Representative  
 Sample Drawn Date : 21/08/2023  
 Sample Quantity : 2.0 Lt. + 500 ml.  
 Analysis Duration : 21/08/2023 to 26/08/2023  
 Sampling Location : Handpump (Nanhera)  
 Sample Description : Ground Water  
 Sampling Coordinates : 29.893033N 77.823671E

### RESULTS

Essential test as per IS:10500-2012

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Desirable Limit	Extended Limit
1.	pH	IS:3025(Part-11)	7.69	-	6.0 - 9.0	No Relaxation
2.	Colour	IS:3025(Part-4)	<5.00	Hazen	5	15
3.	Odour	IS:3025(Part-5)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
4.	Taste	IS:3025(Part-8)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
5.	Turbidity	IS:3025(Part-10)	<1.00	NTU	1	5
6.	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	IS:3025(Part-21)	182.0	mg/l	200	600
7.	Chloride (as Cl)	IS:3025(Part-32)	15.0	mg/l	250	1000
8.	Calcium (as Ca)	IS: 3025 (P- 40)	30.4	mg/l	75	200
9.	Iron (as Fe)	IS:3025(Part-52)	0.120	mg/l	1.0	No Relaxation
10.	Nitrate (as NO <sub>3</sub> )	IS: 3025 (P- 34)	6.0	mg/l	45	No Relaxation
11.	Total Dissolved Solid	IS:3025(Part-16)	304.0	mg/l	500	2000
12.	Alkalinity (as Ca CO <sub>3</sub> )	IS: 3025 (P- 23)	114.0	mg/l	200	600
13.	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	IS: 3025 (P- 24)	7.0	mg/l	200	400
14.	Magnesium (as Mg)	IS: 3025 (P-46)	25.75	mg/l	30	100

### MICROBIOLOGICAL REQUIREMENT

### RESULTS

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Required as per IS-10500:2012
1.	<i>Escherichia coli</i>	IS-15185	Absent	Absent/100ml
2.	<i>Coliform Bacteria</i>	IS-15185	Absent	Absent/100ml

Notes: 1 The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.

2 Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.

3 This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.

4 The test samples will be disposed of after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY



Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

## TEST CERTIFICATE

ISSUED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

Monitoring Location: - M/s Ultratech Cement Ltd.

Address: - Village-Nalheda Anantpur  
Pargana, Tehsil - Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand.

Report Code : W-210823-07  
ULR No. : TC6814230000013962 F  
Test Report of : Water Sample  
Service Request No : NTL/SRF/08/23-021  
Service Request Date : 18/08/2023  
Report Issue Date : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn By : NTL Representative  
Sample Drawn Date : 21/08/2023  
Sample Quantity : 2.0 Lt. + 500 ml.  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 26/08/2023  
Sampling Location : Handpump (Jahajgarh)  
Sample Description : Ground Water  
Sampling Coordinates : 29.884725N 77.808976E

### RESULTS

Essential test as per IS:10500-2012

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Desirable Limit	Extended Limit
1.	pH	IS:3025(Part-11)	7.50	-	6.0 - 9.0	No Relaxation
2.	Colour	IS:3025(Part-4)	<5.00	Hazen	5	15
3.	Odour	IS:3025(Part-5)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
4.	Taste	IS:3025(Part-8)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
5.	Turbidity	IS:3025(Part-10)	<1.00	NTU	1	5
6.	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	IS:3025(Part-21)	206.0	mg/l	200	600
7.	Chloride (as Cl)	IS:3025(Part-32)	15.0	mg/l	250	1000
8.	Calcium (as Ca)	IS:3025(P-40)	36.0	mg/l	75	200
9.	Iron (as Fe)	IS:3025(Part-52)	0.134	mg/l	1.0	No Relaxation
10.	Nitrate (as NO <sub>3</sub> )	IS:3025(P-34)	8.0	mg/l	45	No Relaxation
11.	Total Dissolved Solid	IS:3025(Part-16)	336.0	mg/l	500	2000
12.	Alkalinity (as Ca CO <sub>3</sub> )	IS:3025(P-23)	120.0	mg/l	200	600
13.	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	IS:3025(P-24)	10.0	mg/l	200	400
14.	Magnesium (as Mg)	IS:3025(P-46)	28.18	mg/l	30	100

### MICROBIOLOGICAL REQUIREMENT

### RESULTS

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Required as per IS-10500:2012
1.	Escherichia coli	IS-15185	Absent	Absent 100ml
2.	Coliform Bacteria	IS-15185	Absent	Absent 100ml

### Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
- The test samples will be disposed of after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

218  
25

# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)  
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

g for an Assured  
Future

## TEST CERTIFICATE

ORDERED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

Monitoring Location: - M/s Ultratech Cement Ltd.

Address: - Village-Nalheda Anantpur  
Pargana, Tehsil - Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand.

Report Code : W-210823-08  
ULR No. : TC6814230000013962 F  
Test Report of : Water Sample  
Service Request No : NTL/SRF/08/23-021  
Service Request Date : 18/08/2023  
Report Issue Date : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn By : NTL Representative  
Sample Drawn Date : 21/08/2023  
Sample Quantity : 2.0 Lt. + 500 ml.  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 26/08/2023  
Sampling Location : Borewell (Opp. Colony Gate No-2)  
Sample Description : Ground Water  
Sampling Coordinates : 29.891918N 77.811934E

### RESULTS

Essential test as per IS:10500-2012

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Desirable Limit	Extended Limit
1.	pH	IS:3025(Part-11)	7.07	-	6.0 - 9.0	No Relaxation
2.	Colour	IS:3025(Part-4)	<5.00	Hazen	5	15
3.	Odour	IS:3025(Part-5)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
4.	Taste	IS:3025(Part-8)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
5.	Turbidity	IS:3025(Part-10)	<1.00	NTU	1	5
6.	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	IS:3025(Part-21)	222.0	mg/l	200	600
7.	Chloride (as Cl)	IS:3025(Part-32)	18.0	mg/l	250	1000
8.	Calcium (as Ca)	IS:3025(P-40)	36.0	mg/l	75	200
9.	Iron (as Fe)	IS:3025(Part-52)	0.134	mg/l	1.0	No Relaxation
10.	Nitrate (as NO <sub>3</sub> )	IS:3025(P-34)	8.0	mg/l	45	No Relaxation
11.	Total Dissolved Solid	IS:3025(Part-16)	342.0	mg/l	500	2000
12.	Alkalinity (as Ca CO <sub>3</sub> )	IS:3025(P-23)	120.0	mg/l	200	600
13.	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	IS:3025(P-24)	10.0	mg/l	200	400
14.	Magnesium (as Mg)	IS:3025(P-46)	28.18	mg/l	30	100

### MICROBIOLOGICAL REQUIREMENT

### RESULTS

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Required as per IS-10500:2012
1.	Escherichia coli	IS-15185	Absent	Absent/100ml
2.	Coliform Bacteria	IS-15185	Absent	Absent/100ml

#### Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
- The test samples will be disposed of after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY



Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301  
Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com



# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)  
(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)  
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory  
☎ +91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

## TEST CERTIFICATE

**ISSUED TO:** M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee  
**Monitoring Location:** - M/s Ultratech Cement Ltd.  
**Address:** - Village-Nalheda Anantpur Pargana,  
Tehsil - Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand

**Report Code** : W-210823-09  
**ULR No.** : TC6814230000013963 F  
**Test Report of** : Water Sample  
**Service Request No** : NTL/SRF/08/23-021  
**Service Request Date** : 18/08/2023  
**Report Issue Date** : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Received On : 21/08/2023  
Sample Drawn By : NTL Representative  
Sample Description : STP Inlet  
Sample Quantity/Packing detail : 1 lt/Plastic Cane  
Weather Conditions : Normal  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 26/08/2023

TEST RESULTS				
S. No.	Parameter	Test Method	Results	Units
1.	pH	IS:3025(Part-11):1983	7.23	-
2.	Total Suspended Solid (TSS)	IS:3025(Part-17):1984	37.0	mg/l
3.	Chemical Oxygen demand (as O <sub>2</sub> )	APHA 5220 B:2005	296.0	mg/l
4.	Biological Oxygen demand (as O <sub>2</sub> ) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44):1993	88.0	mg/l
5.	Oil & grease	IS:3025(Part-39):1984	6.0	mg/l
6.	Total Dissolved Solid	IS:3025(Part-16):1984	485.0	mg/l

### Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
4. The test samples will be disposed off after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

Checked BY

AUTHORIZED SIGNATORY

# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

Working for an Assured Future.

## TEST CERTIFICATE

ISSUED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

Monitoring Location: - M/s Ultratech Cement Ltd.

Address: - Village-Nalbeda Auantpur Pargana,  
Tehsil - Roorkee,  
District: Haridwar, Uttarakhand

Report Code : W-210823-010  
ULR No. : TC6814230000013964 F  
Test Report of : Water Sample  
Service Request No : NTL/SRF/08/23-021  
Service Request Date : 18/08/2023  
Report Issue Date : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn On : 21/08/2023  
Sample Received On : 21/08/2023  
Sample Drawn By : NTL  
Sample Description : STP Outlet  
Sample Quantity/Packing detail : 1 litre Pet bottle  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 26/08/2023

### TEST RESULTS

S.No	Parameter	Test Method	Results	Units	Limit as per CPCB norms
1.	pH	IS:3025(Part-11):1983	7.50	-	5.5-9.0
2.	Total Suspended Solid	IS:3025(Part-17):1984	18.0	mg/l	100 max
3.	Chemical Oxygen Demand (as O <sub>2</sub> )	APHA 5220 B:2005	56.0	mg/l	250 max
4.	Biological Oxygen Demand (as O <sub>2</sub> ) (3 days at 27°C)	IS:3025(Part-44):1993	13.0	mg/l	30 max
5.	Oil & grease	IS:3025(Part-39):1984	BDL(<1.0)	mg/l	10 max
6.	Total Dissolved Solid	IS:3025(Part-16):1984	447.0	mg/l	NSL

BDL- Below Detection Limit, NSL- No Specified Limit.

#### Notes:

1. The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
2. Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
3. This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
4. The test samples will be disposed off after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301  
Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

laboratory@gmail.com. info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com



**Ultratech Cement Limited**  
**Roorkee Cement Works**  
**(ENERGY CONSUMPTION REPORT)**

RKCW/IMS/S.T.P.

April - 2023

**STP ENERGY CONSUMPTION/DAY**

DATE	Meter reading Initial	Meter reading Final	Final-Initial reading meter (KW)H
1	24005.2	24013.7	7.5
2	24013.7	24023.6	9.9
3	24023.6	24033.7	10.1
4	24033.7	24043.2	9.5
5	24043.2	24053.5	10.3
6	24053.5	24063.5	10.0
7	24063.5	24072.6	9.1
8	24072.6	24081.7	9.1
9	24081.7	24090.7	9.0
10	24090.7	24100.2	9.5
11	24100.2	24108.8	8.6
12	24108.8	24117.2	8.4
13	24117.2	24126.6	9.4
14	24126.6	24134.2	7.6
15	24134.2	24144.2	10.0
16	24144.2	24153.6	9.4
17	24153.6	24162.1	8.5
18	24162.1	24170.8	8.7
19	24170.8	24180.4	9.6
20	24180.4	24188.7	8.3
21	24188.7	24197.3	8.6
22	24197.3	24205.0	7.7
23	24205.0	24214.8	9.8
24	24214.8	24223.5	8.7
25	24223.5	24232.2	8.7
26	24232.2	24241.9	9.7
27	24241.9	24250.6	8.7
28	24250.6	24259.6	9.0
29	24259.6	24268.8	9.2
30	24268.8	24278.2	9.4
31			
<b>TOTAL</b>			<b>273 KWH/-</b>

*[Signature]*  
 Incharge Signature -25-



**Ultratech Cement Limited**  
**Roorkee Cement Works**  
**(ENERGY CONSUMPTION REPORT)**

R.KCW/IMS/S.T.P-02

May - 2023

**STP ENERGY CONSUMPTION/DAY**

DATE	Meter reading Initial	Meter reading Final	Final-Initial reading meter (KW)H
1	24278.2	24286.2	8.0
2	24286.2	24294.8	8.6
3	24294.8	24305.6	10.8
4	24305.6	24315.2	9.6
5	24315.2	24324.2	9.0
6	24324.2	24332.8	8.6
7	24332.8	24340.4	7.6
8	24340.4	24349.2	8.8
9	24349.2	24357.9	8.7
10	24357.9	24366.3	8.4
11	24366.3	24374.8	8.5
12	24374.8	24382.7	7.9
13	24382.7	24390.3	7.6
14	24390.3	24399.3	9.0
15	24399.3	24409.7	10.4
16	24409.7	24419.2	9.5
17	24419.2	24427.8	8.6
18	24427.8	24436.3	8.5
19	24436.3	24442.7	6.4
20	24442.7	24449.8	7.1
21	24449.8	24457.5	7.7
22	24457.5	24465.6	8.1
23	24465.6	24474.2	8.6
24	24474.2	24482.2	8.0
25	24482.2	24490.9	8.7
26	24490.9	24499.7	8.8
27	24499.7	24508.8	9.1
28	24508.8	24518.6	9.8
29	24518.6	24526.8	8.2
30	24526.8	24535.4	8.6
31	24535.4	24543.0	7.6
<b>TOTAL</b>			264.8 KWH/-

*T. J. Singh*  
 Incharge Signature



**Ultratech Cement Limited**  
**Roorkee Cement Works**  
**(ENERGY CONSUMPTION REPORT) June - 2023**

PKCW/IMS/S.T. **30**

**STP ENERGY CONSUMPTION/DAY**

DATE	Meter reading Initial	Meter reading Final	Final-Initial reading meter (KWH)
1	24543.0	24552.6	9.6
2	24552.6	24561.6	9.0
3	24561.6	24570.3	8.7 <i>Sudhakar</i>
4	24570.3	24578.5	8.2
5	24578.5	24588.4	9.9 <i>Rahul</i>
6	24588.4	24597.6	9.2
7	24597.6	24605.6	8.0 <i>Raj</i>
8	24605.6	24615.5	9.9
9	24615.5	24624.6	9.1 <i>Rahul</i>
10	24624.6	24633.1	8.5 <i>Rahul</i>
11	24633.1	24642.8	9.7 <i>Rahul</i>
12	24642.8	24652.8	10.0 <i>Rahul</i>
13	24652.8	24662.1	9.3
14	24662.1	24671.0	8.9 <i>Rahul</i>
15	24671.0	24679.7	8.7 <i>Rahul</i>
16	24679.7	24689.5	9.8
17	24689.5	24699.2	9.7 <i>Rahul</i>
18	24699.2	24709.0	9.8
19	24709.0	24718.2	9.2 <i>Rahul</i>
20	24718.2	24728.6	10.4 <i>Rahul</i>
21	24728.6	24737.9	9.3
22	24737.9	24748.6	10.7 <i>Sudhakar</i>
23	24748.6	24758.4	9.8
24	24758.4	24766.4	8.0
25	24766.4	24775.4	9.0 <i>Rahul</i>
26	24775.4	24783.6	8.2
27	24783.6	24792.8	9.2 <i>Raj</i>
28	24792.8	24802.1	9.3
29	24802.1	24811.0	8.9 <i>Rahul</i>
30	24811.0	24820.2	9.2
31	2		
<b>TOTAL</b>			<b>277.2 KWH</b>

*[Signature]*  
Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Roorkee Cement Works

### (ENERGY CONSUMPTION REPORT) July - 2023

#### STP ENERGY CONSUMPTION/DAY

DATE	Meter reading Initial	Meter reading Final	Final-Initial reading meter (KW)H
1	24820.2	24829.2	9.0
2	24829.2	24838.3	9.1
3	24838.3	24847.3	9.0
4	24847.3	24856.0	8.7
5	24856.0	24864.7	8.7
6	24864.7	24873.4	8.7
7	24873.4	24882.2	8.5
8	24882.2	24892.0	9.8
9	24892.0	24901.2	9.2
10	24901.2	24911.5	10.3
11	24911.5	24918.6	7.1
12	24918.6	24930.7	12.1
13	24930.7	24942.3	11.6
14	24942.3	24950.6	8.3
15	24950.6	24958.6	8.0
16	24958.6	24967.7	9.1
17	24967.7	24974.9	7.2
18	24974.9	24982.9	8.0
19	24982.9	24991.6	8.7
20	24991.6	25000.1	8.5
21	25000.1	25008.6	8.5
22	25008.6	25017.4	8.8
23	25017.4	25026.7	9.3
24	25026.7	25035.1	8.4
25	25035.1	25044.2	9.1
26	25044.2	25053.5	9.3
27	25053.5	25062.5	9.0
28	25062.5	25072.8	10.3
29	25072.8	25081.2	8.4
30	25081.2	25089.0	7.8
31	25089.0	25098.2	9.2
<b>TOTAL</b>			<b>278.2 KWH/-</b>

*(Signature)*  
Incharge Signature



UltraTech Cement Limited <sup>415</sup> RKCW/IMS/S. <sup>324</sup>  
Roorkee Cement Works  
(ENERGY CONSUMPTION REPORT) August-2023

STP ENERGY CONSUMPTION/DAY

DATE	Meter reading Initial	Meter reading Final	Final-Initial reading meter (KW)
1	25098.2	25108.3	10.1
2	25108.3	25119.2	10.9
3	25119.2	25130.8	11.6 <i>Sudhakar</i>
4	25130.8	25142.3	11.5
5	25142.3	25150.4	8.1
6	25150.4	25160.3	9.9
7	25160.3	25170.9	10.6
8	25170.9	25180.4	9.5 <i>RD</i>
9	25180.4	25190.8	10.4
10	25190.8	25199.6	8.8
11	25199.6	25208.9	9.3
12	25208.9	25217.6	8.7
13	25217.6	25228.1	10.5 <i>Rudra</i>
14	25228.1	25235.6	7.5
15	25235.6	25243.9	8.3
16	25243.9	25252.9	9.0
17	25252.9	25263.4	10.5
18	25263.4	25273.0	9.6
19	25273.0	25283.5	10.5
20	25283.5		
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
TOTAL			

*[Signature]*  
Incharge Signatur

TYA BIRLA

# Ultratech Cement Limited

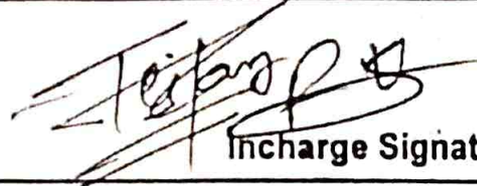
## Unit - Roorkee Cement Works

May - 2023

STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
01-05-23	A	6:00	14:00	5502	5528	26	75 KL
	B	14:00	22:00	5528	5554	25	
	C	22:00	6:00	5554	5577	24	



Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
02-05-23	A	6:00	14:00	5577	5804	27	77 KL
	B	14:00	22:00	5604	5630	26	
	C	22:00	6:00	5630	5654	24	

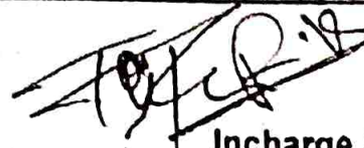


Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
03-05-23	A	6:00	14:00	5654	5681	27	76 KL
	B	14:00	22:00	5681	5706	25	
	C	22:00	6:00	5706	5730	24	



Incharge Signature

# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works



### STP Treated Water Record

Month - *May-23*

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
<i>24-05-23</i>	A	6:00	14:00	5730	5757	27	78KL
	B	14:00	22:00	5757	5783	26	
	C	22:00	6:00	5783	5808	25	

*[Signature]*  
Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Month - *May-23*

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
<i>05-05-23</i>	A	6:00	14:00	5808	5835	27	79KL
	B	14:00	22:00	5835	5862	27	
	C	22:00	6:00	5862	5887	25	

*[Signature]*  
Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Month - *May-23*

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
<i>06-05-23</i>	A	8:00	14:00	5887	5914	27	76KL
	B	14:00	22:00	5914	5939	25	
	C	22:00	6:00	5939	5963	24	

*[Signature]*  
Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

### STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(In	Total Treated
		Start	End				
07-05-23	A	6:00	14:00	5963	5988	25	70KL
	B	14:00	22:00	5988	6011	23	
	C	22:00	6:00	6011	6033	22	

Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(In	Total Treated
		Start	End				
08-05-23	A	6:00	14:00	6033	6056	23	54KL
	B	14:00	22:00	6056	6077	21	
	C	22:00	6:00	6077	6097	20	

Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(In	Total Treated
		Start	End				
09-05-23	A	6:00	14:00	6097	6119	22	63KL
	B	14:00	22:00	6119	6140	21	
	C	22:00	6:00	6140	6160KL	20	

Incharge Signature

RRCW/IMS/S.T.P-01

436

VA BIRLA

# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works



### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
10-05-23	A	6:00	14:00	6160	6184	24	69kl
	B	14:00	22:00	6184	6207	23	
	C	22:00	6:00	6207	6229	22	

*P.K*  
Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
11-05-23	A	6:00	14:00	6229	6254	25	70kl
	B	14:00	22:00	6254	6277	23	
	C	22:00	6:00	6277	6299	22	

*P.B*  
Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
12-05-23	A	6:00	14:00	6299	6322	23	65kl
	B	14:00	22:00	6322	6344	22	
	C	22:00	6:00	6344	6364	20	

*P.B*  
Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

37°

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Month - May-23	
		Start	End			Treated Water(in)	Total Treated
13-05-23	A	6:00	14:00	6364	6387	23	60kl
	B	14:00	22:00	6387	6406	19	
	C	22:00	6:00	6406	6424	18	

*R.B*

Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Month - May-23	
		Start	End			Treated Water(in)	Total Treated
14-05-23	A	6:00	14:00	6424	6450	26	68kl
	B	14:00	22:00	6450	6474	24	
	C	22:00	6:00	6474	6492	18	

*R.B*

Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Month - May-23	
		Start	End			Treated Water(in)	Total Treated
15-05-23	A	6:00	14:00	6492	6515	23	62kl
	B	14:00	22:00	6515	6535	20	
	C	22:00	6:00	6535	6554	19	

*R.B*

Incharge Signature

KRCW/LMS/S.T.P-01

# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

## STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
16-05-23	A	6:00	14:00	6554	6579	25	66 KL
	B	14:00	22:00	6579	6602	23	
	C	22:00	6:00	6602	6620	18	

*R.B.*  
Incharge Signature

## STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
17-05-23	A	6:00	14:00	6620	6645	25	67 KL
	B	14:00	22:00	6645	6668	23	
	C	22:00	6:00	6668	6687	19	

*R.B.*  
Incharge Signature

## STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
18-05-23	A	6:00	14:00	6687	6711	24	64 KL
	B	14:00	22:00	6711	6733	22	
	C	22:00	6:00	6733	6751	18	

*R.B.*  
Incharge Signature

RKCW/IMS/5.T.P-01



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
19-05-23	GL	8:30	17:30	6751	6778	25	48KL
	B	—	—	—	—	—	
	C	22:00	6:00	6778	6799	23	

Month - May-23

*R.B*

Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
20-05-23	<del>GL</del>	8:30	17:30	6799	6823	24	47K
	B	—	—	—	—	—	
	C	22:00	6:00	6823	6846	23	

Month - May-23

*R.B*

Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
21-05-23	A	6:00	14:00	6846	6866	20	50K
	B	14:00	22:00	6866	6882	16	
	C	22:00	6:00	6882	6896	14	

Month - May-23

*R.K*

Incharge Signature

ADITYA BIRLA



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
22-05-23	A	8:30	17:30	6896	6921	25	45KL
	B	—	—	—	—	—	
	C	22:00	6:00	6921	6941	20	

*P.B.*  
Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
23-05-23	A	6:00	14:00	6941	6963	22	60KL
	B	14:00	22:00	6963	6993	20	
	C	22:00	6:00	6983	7001	18	

*P.B.*  
Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
24-05-23	A	6:00	14:00	7001	7025	24	65k
	B	14:00	22:00	7025	7047	22	
	C	22:00	6:00	7047	7066	19	

*P.B.*  
Incharge Signature

RKCW/IMS/S.T.P-01

ADITYA BIRLA



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
25-05-23	A	6:00	14:00	7066	7090	24	66KL
	B	14:00	22:00	7090	7112	22	
	C	22:00	6:00	7112	7132	20	

R.19  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
26-05-23	A	6:00	14:00	7132	7157	25	68KL
	B	14:00	22:00	7157	7179	22	
	C	22:00	6:00	7179	7200	21	

R.k  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(In)	Total Treated
		Start	End				
27-05-23	A	6:00	14:00	7200	7224	24	67KL
	B	14:00	22:00	7224	7246	22	
	C	22:00	6:00	7246	7267	21	

R.k  
Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

## STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
28-05-23	A	6:00	14:00	7267	7289	22	61kl
	B	14:00	22:00	7289	7309	20	
	C	22:00	6:00	7309	7328	19	

Incharge Signature

## STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
29-05-23	A	6:00	14:00	7328	7351	23	63kl
	B	14:00	22:00	7351	7372	21	
	C	22:00	6:00	7372	7391	19	

Incharge Signature

## STP Treated Water Record

Month - May-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
30-05-23	A	6:00	14:00	7391	7411	20	55kl
	B	14:00	14:00	7411	7429	18	
	C	14:00	6:00	7429	7448	17	

Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

**STP Treated Water Record**

Month - May-23

31-05-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
	A	6:00	14:00	7446	7468	22	59kl
	B	14:00	22:00	7468	7487	19	
	C	22:00	6:00	7487	7505	18	

Incharge Signature

**STP Treated Water Record**

Month -

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				

Incharge Signature

**STP Treated Water Record**

Month -

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				

Incharge Signature

RKCW/IMS/S.T.P-01



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

June-2023

### STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
01-06-23	A	6:00	14:00	7505	7525	20	55KL
	B	14:00	22:00	7525	7543	18	
	C	22:00	6:00	7543	7560	17	

*Rahul*  
Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
02-06-23	A	6:00	14:00	7560	7578	18	50KL
	B	14:00	22:00	7578	7595	17	
	C	22:00	6:00	7595	7610	15	

*Rahul*  
Incharge Signature

### STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
03-06-23	A	6:00	14:00	7610	7626	16	45KL
	B	14:00	22:00	7626	7641	15	
	C	22:00	6:00	7641	7655	14	

*Rahul*  
Incharge Signature

RKCW/IMS/S.T.P-01



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
04-06-23	A	6:00	14:00	7655	7674	19	52KL
	B	14:00	22:00	7674	7691	17	
	C	22:00	6:00	7691	7707	16	

*Permy*

Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
05-06-23	A	6:00	14:00	7707	7723	16	42KL
	B	14:00	22:00	7723	7737	14	
	C	22:00	6:00	7737	7749	12	

*Permy*

Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
06-06-23	A	6:00	14:00	7749	7764	15	41KL
	B	14:00	22:00	7764	7778	14	
	C	22:00	6:00	7778	7790	12	

*Permy*

Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - JUNE-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
07-06-23	A	6:00	14:00	7790	7808	18	51 KL
	B	14:00	22:00	7808	7825	17	
	C	22:00	6:00	7825	7841	16	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - JUNE-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
08-06-23	A	6:00	14:00	7841	7860	19	56 KL
	B	14:00	22:00	7860	7880	20	
	C	22:00	6:00	7880	7897	17	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - JUNE-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
09-06-23	A	6:00	14:00	7897	7919	22	60 KL
	B	14:00	22:00	7919	7939	20	
	C	22:00	6:00	7939	7957	18	

*Rahul*  
Incharge Signature



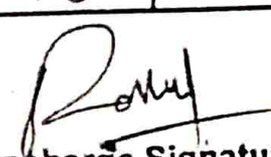
# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

## STP Treated Water Record

Month - JUNE-23

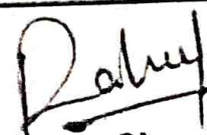
Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
10-06-23	A	6:00	14:00	7957	7979	22	62KL
	B	14:00	22:00	7979	8000	21	
	C	22:00	6:00	8000	8019	19	

  
 Incharge Signature

## STP Treated Water Record

Month - JUNE-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
11-06-23	A	6:00	14:00	8019	8042	23	64KL
	B	14:00	22:00	8042	8063	21	
	C	22:00	6:00	8063	8083	20	

  
 Incharge Signature

## STP Treated Water Record

Month - JUNE-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
12-06-23	A	6:00	14:00	8083	8106	23	66KL
	B	14:00	22:00	8106	8128	22	
	C	22:00	6:00	8128	8149	21	

  
 Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
13-06-23	A	6:00	14:00	8149	8173	24	69KL
	B	14:00	22:00	8173	8196	23	
	C	22:00	6:00	8196	8218	22	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
14-06-23	A	6:00	14:00	8218	8243	25	68KL
	B	14:00	22:00	8243	8265	22	
	C	22:00	6:00	8265	8286	21	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
15-06-23	A	6:00	14:00	8286	8311	25	70KL
	B	14:00	22:00	8311	8334	23	
	C	22:00	6:00	8334	8356	22	

*[Signature]*  
Incharge Signature

RKCW/IMS/S.T.P-01



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
06-06-23	A	6:00	14:00	8356	8381	25	71 KL
	B	14:00	22:00	8381	8405	24	
	C	22:00	6:00	8405	8427	22	

*Parney*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
17-06-23	A	6:00	14:00	8427	8450	23	65 KL
	B	14:00	22:00	8450	8472	22	
	C	22:00	6:00	8472	8492	20	

*Parney*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
18-06-23	A	6:00	14:00	8492	8512	20	55 KL
	B	14:00	22:00	8512	8531	19	
	C	22:00	6:00	8531	8547	16	

*Parney*  
Incharge Signature

KKCW/IMS/S.T.P-03



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
19-06-23	A	6:00	14:00	8547	8565	18	50KL
	B	14:00	22:00	8565	8582	17	
	C	22:00	6:00	8582	8597	15	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
20-06-23	A	6:00	14:00	8597	8619	22	50KL
	B	14:00	22:00	8619	8639	20	
	C	22:00	6:00	8639	8657	18	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
21-06-23	A	6:00	14:00	8657	8679	22	62KL
	B	14:00	22:00	8679	8700	21	
	C	22:00	6:00	8700	8719	19	

*[Signature]*  
Incharge Signature

KKCW/INS/S.T.P-01



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - JUN-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(In)	Total Treated
		Start	End				
22-06-23	A	6:00	14:00	8719	8742	23	64kl
	B	14:00	22:00	8742	8763	21	
	C	22:00	6:00	8763	8783	20	

*Dehal*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - JUN-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(In)	Total Treated
		Start	End				
23-06-23	A	6:00	14:00	8783	8809	26	74kl
	B	14:00	22:00	8809	8834	25	
	C	22:00	6:00	8834	8857	23	

*Dehal*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - JUN-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(In)	Total Treated
		Start	End				
14-06-23	A	6:00	14:00	8857	8883	26	75kl
	B	14:00	22:00	8883	8908	25	
	C	22:00	6:00	8908	8932	24	

*Tajir*  
Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
25-06-23	A	6:00	14:00	8932	8959	27	79KL
	B	14:00	22:00	8959	8985	26	
	C	22:00	6:00	8985	9011	26	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record Month - June-2

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
26-06-23	A	6:00	14:00	9011	9038	27	77KL
	B	14:00	22:00	9038	9064	26	
	C	22:00	6:00	9064	9088	24	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record Month - June-2

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
27-06-23	A	6:00	14:00	9088	9112	24	68KL
	B	14:00	22:00	9112	9135	23	
	C	22:00	6:00	9135	9156	21	

*[Signature]*  
Incharge Signature

TVA BIRLA

# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

## STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
28-06-23	A	6:00	14:00	9156	9179	23	65 KL
	B	14:00	22:00	9179	9201	22	
	C	22:00	6:00	9201	9221	20	

*Dalvi*  
Incharge Signature

## STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
29-06-23	A	6:00	14:00	9221	9245	24	67 KL
	B	14:00	22:00	9245	9267	22	
	C	22:00	6:00	9267	9288	21	

*Dalvi*  
Incharge Signature

## STP Treated Water Record

Month - June-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
30-06-23	A	6:00	14:00	9288	9309	21	60 KL
	B	14:00	22:00	9309	9329	20	
	C	22:00	6:00	9329	9348	19	

*Dalvi*  
Incharge Signature

VIYA BIRLA

# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

July-2023

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
01-07-23	A	6:00	14:00	9348	9370	22	62KL
	B	14:00	22:00	9370	9391	21	
	C	22:00	6:00	9391	9410	19	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
02-07-23	A	6:00	14:00	9410	9430	20	56KL
	B	14:00	22:00	9430	9449	19	
	C	22:00	6:00	9449	9466	17	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
03-07-23	A	6:00	14:00	9466	9484	18	50KL
	B	14:00	22:00	9484	9501	17	
	C	22:00	6:00	9501	9516	15	

*Rahul*  
Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
04-07-23	A	6:00	14:00	9516	9533	17	48KL
	B	14:00	22:00	9533	9549	16	
	C	22:00	6:00	9549	9564	15	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
05-07-23	A	6:00	14:00	9564	9585	21	58KL
	B	14:00	22:00	9585	9604	19	
	C	22:00	6:00	9604	9622	18	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
06-07-23	A	6:00	14:00	9622	9645	23	54KL
	B	14:00	22:00	9645	9666	21	
	C	22:00	6:00	9666	9686	20	

*Rahul*  
Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
07-07-23	A	6:00	14:00	9686	9705	19	54KL
	B	14:00	22:00	9705	9723	18	
	C	22:00	6:00	9723	9740	17	

*Rahul*

Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
08-07-23	A	6:00	14:00	9740	9759	19	52KL
	B	14:00	22:00	9759	9776	17	
	C	22:00	6:00	9776	9792	16	

*Rahul*

Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
07-07-23	A	6:00	14:00	9792	9814	22	62KL
	B	14:00	22:00	9814	9835	21	
	C	22:00	6:00	9835	9854	19	

*Rahul*

Incharge Signature

**Ultratech Cement Limited**  
**Unit - Roorkee Cement Works**

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
10-07-23	A	6:00	14:00	9854	9880	26	72 KL
	B	14:00	22:00	9880	9904	24	
	C	22:00	6:00	9904	9926	22	

*Rohit*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
11-07-23	A	6:00	14:00	9926	9953	27	75 KL
	B	14:00	22:00	9953	9978	25	
	C	22:00	6:00	9978	10001	23	

*Rohit*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
12-07-23	A	6:00	14:00	10001	10028	27	77 KL
	B	14:00	22:00	10028	10054	26	
	C	22:00	6:00	10054	10078	24	

*Rohit*  
Incharge Signature

4/31

RKCW/IMS/S.T.P-01

YA BIRLA

# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
07-23	A	6:00	14:00	9854	9880	26	72 KL
	B	14:00	22:00	9880	9904	24	
	C	22:00	6:00	9904	9926	22	

*Rohit*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
11-07-23	A	6:00	14:00	9926	9953	27	75 KL
	B	14:00	22:00	9953	9978	25	
	C	22:00	6:00	9978	10001	23	

*Rohit*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
11-07-23	A	6:00	14:00	10001	10028	27	77 KL
	B	14:00	22:00	10028	10054	26	
	C	22:00	6:00	10054	10078	24	

*Rohit*  
Incharge Signature

RKCW/IMS/S.T.P-01

ADITYA BIRLA



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
13-07-23	A	6:00	14:00	10028	10105	27	76 KL
	B	14:00	22:00	10105	10130	25	
	C	22:00	6:00	10130	10154	24	

*Rakul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
14-07-23	A	6:00	14:00	10154	10180	26	74 KL
	B	14:00	22:00	10180	10205	25	
	C	22:00	6:00	10205	10228	23	

*Rakul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
15-07-23	A	6:00	14:00	10228	10254	26	73 KL
	B	14:00	22:00	10254	10278	24	
	C	22:00	6:00	10278	10301	23	

*Rakul*  
Incharge Signature

RKC W/IMS/S.T.P-01

463



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
6-07-23	A	6:00	14:00	10301	10326	25	71 KL
	B	14:00	22:00	10326	10350	24	
	C	22:00	6:00	10350	10372	22	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
11-07-23	A	6:00	14:00	10372	10396	24	69 KL
	B	14:00	22:00	10396	10419	23	
	C	22:00	6:00	10419	10441	22	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
18-07-23	A	6:00	14:00	10441	10464	23	65 KL
	B	14:00	22:00	10464	10486	22	
	C	22:00	6:00	10486	10506	20	

*Rahul*  
Incharge Signature

RKCW/TMS/S.T.P-01

U T T A B I R L A

# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
19-07-23	A	6:00	14:00	10506	10527	21	60KL
	B	14:00	22:00	10527	10547	20	
	C	22:00	6:00	10547	10566	19	

*[Signature]*

Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
20-07-23	A	6:00	14:00	10566	10588	22	62KL
	B	14:00	22:00	10588	10609	21	
	C	22:00	6:00	10609	10628	19	

*[Signature]*

Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
21-07-23	A	6:00	14:00	10628	10648	20	56KL
	B	14:00	22:00	10648	10667	19	
	C	22:00	6:00	10667	10684	17	

*[Signature]*

Incharge Signature

Ultratech Cement Limited  
Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
2-07-23	A	6:00	14:00	10684	10702	18	50Kl
	B	14:00	22:00	10702	10719	17	
	C	22:00	6:00	10719	10736	15	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
23-07-23	A	6:00	14:00	10736	10754	18	51Kl
	B	14:00	22:00	10754	10771	17	
	C	22:00	6:00	10771	10787	16	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
24-07-23	A	6:00	14:00	10787	10806	19	54Kl
	B	14:00	22:00	10806	10824	18	
	C	22:00	6:00	10824	10841	17	

*Rahul*  
Incharge Signature

RKCW/IMS/S.T.P-01

**Ultratech Cement Limited**  
**Unit - Roorkee Cement Works**

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
5-07-23	A	6:00	14:00	10844	10863	22	59kl
	B	14:00	22:00	10863	10883	20	
	C	22:00	6:00	10883	10900	17	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
6-07-23	A	6:00	14:00	10900	10923	23	65kl
	B	14:00	22:00	10923	10945	22	
	C	22:00	6:00	10945	10965	20	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
17-07-23	A	6:00	14:00	10965	10989	24	68kl
	B	14:00	22:00	10989	11012	23	
	C	22:00	6:00	11012	11033	21	

*Rahul*  
Incharge Signature

RRCW/IMS/S.T.P-01

TYA BIRLA

# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
8-07-23	A	6:00	14:00	11033	11058	25	70kl
	B	14:00	22:00	11058	11081	23	
	C	22:00	6:00	11081	11103	22	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
9-07-23	A	6:00	14:00	11103	11129	26	73kl
	B	14:00	22:00	11129	11153	24	
	C	22:00	6:00	11153	11176	23	

*Rahul*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
30-07-23	A	6:00	14:00	11176	11201	25	72kl
	B	14:00	22:00	11201	11225	24	
	C	22:00	6:00	11225	11248	23	

*Rahul*  
Incharge Signature

**Ultratech Cement Limited**  
**Unit - Roorkee Cement Works**

STP Treated Water Record

Month - July-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
31-07-23	A	8:00	14:00	11248	11273	25	71kl
	B	14:00	22:00	11273	11297	24	
	C	22:00	6:00	11297	11319	22	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month -

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				

Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month -

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				

Incharge Signature



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

August - 2023

STP Treated Water Record

Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
1-08-23	A	6:00	14:00	11319	11345	26	74KL
	B	14:00	22:00	11345	11370	25	
	C	22:00	6:00	11370	11393	23	

Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
1-08-23	A	6:00	14:00	11393	11419	26	75KL
	B	14:00	22:00	11419	11444	25	
	C	22:00	6:00	11444	11468	24	

Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
08-25	A	6:00	14:00	11468	11495	27	76KL
	B	14:00	22:00	11495	11520	25	
	C	22:00	6:00	11520	11544	24	

Incharge Signature

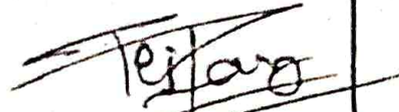
**Ultratech Cement Limited**  
**Unit - Roorkee Cement Works**

STP Treated Water Record

Month - Aug-23

14-08-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
14-08-23	A	6:00	14:00	11544	11571	27	78 KL
	B	14:00	22:00	11571	11597	26	
	C	22:00	6:00	11597	11622	25	

  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - Aug-23

15-08-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
15-08-23	A	6:00	14:00	11622	11649	27	79 KL
	B	14:00	22:00	11649	11675	26	
	C	22:00	6:00	11675	11701	26	

  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - Aug-23

15-08-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
15-08-23	A	6:00	14:00	11701	11728	27	77 KL
	B	14:00	22:00	11728	11754	26	
	C	22:00	6:00	11754	11778	24	

  
Incharge Signature

RKCW/IMS/S.T.P-1

**Ultratech Cement Limited**  
**Unit - Roorkee Cement Works**



S.T.P Treated Water Record Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
17-08-23	A	6:00	14:00	11778	11805	27	76 KL
	B	14:00	22:00	11805	11830	25	
	C	22:00	6:00	11830	11854	24	

*[Signature]*  
Incharge Signature

S.T.P Treated Water Record Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
08-08-23	A	6:00	14:00	11854	11880	26	75 KL
	B	14:00	22:00	11880	11905	25	
	C	22:00	6:00	11905	11929	24	

*[Signature]*  
Incharge Signature

S.T.P Treated Water Record Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
09-08-23	A	6:00	14:00	11929	11955	26	74 KL
	B	14:00	22:00	11955	11980	25	
	C	22:00	6:00	11980	12003	23	

*[Signature]*  
Incharge Signature

**Ultratech Cement Limited**  
**Unit - Roorkee Cement Works**

STP Treated Water Record

Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
10-08-23	A	6:00	14:00	12003	12029	26	73KL
	B	14:00	22:00	12029	12053	24	
	C	22:00	6:00	12053	12076	23	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
11-08-23	A	6:00	14:00	12076	12101	25	70KL
	B	14:00	22:00	12101	12124	23	
	C	22:00	6:00	12124	12146	22	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
12-08-23	A	6:00	14:00	12146	12170	24	65KL
	B	14:00	22:00	12170	12191	21	
	C	22:00	6:00	12191	12211	20	

*[Signature]*  
Incharge Signature

RKCW/IMS/S.T.P-01



# Ultratech Cement Limited

## Unit - Roorkee Cement Works

SIP Treated Water Record

Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
1-08-23	A	6:00	14:00	12211	12235	24	67kl
	B	14:00	22:00	12235	12257	22	
	C	22:00	6:00	12257	12278	21	

  
Incharge Signature

SIP Treated Water Record

Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
1-08-23	A	6:00	14:00	12278	12302	24	68kl
	B	14:00	22:00	12302	12325	23	
	C	22:00	6:00	12325	12346	21	

  
Incharge Signature

SIP Treated Water Record

Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
5-08-23	A	6:00	14:00	12346	12370	24	63kl
	B	14:00	22:00	12370	12393	23	
	C	22:00	6:00	12393	12415	22	

  
Incharge Signature

RXCW/IMS/S.T.P-01

**Ultratech Cement Limited**  
**Unit - Roorkee Cement Works**

STP Treated Water Record Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
5-08-23	A	6:00	14:00	12415	12438	23	66Kl
	B	14:00	22:00	12438	12460	22	
	C	22:00	6:00	12460	12481	21	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
1-08-23	A	6:00	14:00	12481	12504	23	64Kl
	B	14:00	22:00	12504	12525	21	
	C	22:00	6:00	12525	12545	20	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record Month - Aug-23

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
3-08-23	A	6:00	14:00	12545	12569	24	67Kl
	B	14:00	22:00	12569	12591	22	
	C	22:00	6:00	12591	12612	21	

*[Signature]*  
Incharge Signature

RKCW/IMS/S.T.P-01

4/45  
72

**Ultratech Cement Limited**  
**Unit - Roorkee Cement Works**

STP Treated Water Record

Month - *Aug-23*

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
<i>09-08-23</i>	A	6:00	14:00	12612	12637	25	70KL
	B	14:00	22:00	12637	12660	23	
	C	22:00	6:00	12660	12682	22	

*[Signature]*  
Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - *Aug-23*

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(in)	Total Treated
		Start	End				
<i>10-08-23</i>	A	6:00		12682			
	B						
	C						

Incharge Signature

STP Treated Water Record

Month - *Aug-23*

Date	Shift	Shift Timing		Initial Meter	Final Meter	Treated Water(In)	Total Treated
		Start	End				
<i>21-08-23</i>	A						
	B						
	C						

Incharge Signature

# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)  
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

## TEST CERTIFICATE

ISSUED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

Monitoring Location: - M/s Ultratech Cement Ltd.

Address: - Village-Nalbeda Anantpur  
Pargana, Tehsil - Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand.

Report Code : W-210823-06  
ULR No. : TC6814230000013961 F  
Test Report of : Water Sample  
Service Request No : NTL/SRF/08/23-021  
Service Request Date : 18/08/2023  
Report Issue Date : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn By : NTL Representative  
Sample Drawn Date : 21/08/2023  
Sample Quantity : 2.0 Lt. + 500 ml.  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 26/08/2023  
Sampling Location : Handpump (Nanhera)  
Sample Description : Ground Water  
Sampling Coordinates : 29.893033N 77.823671E

### RESULTS

Essential test as per IS:10500:2012

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Desirable Limit	Extended Limit
1.	pH	IS:3025(Part-11)	7.69	-	6.0 - 9.0	No Relaxation
2.	Colour	IS:3025(Part-4)	<5.00	Hazen	5	15
3.	Odour	IS:3025(Part-5)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
4.	Taste	IS:3025(Part-8)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
5.	Turbidity	IS:3025(Part-10)	<1.00	NTU	1	5
6.	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	IS:3025(Part-21)	182.0	mg/l	200	600
7.	Chloride (as Cl)	IS:3025(Part-32)	15.0	mg/l	250	1000
8.	Calcium (as Ca)	IS:3025(P-40)	30.4	mg/l	75	200
9.	Iron (as Fe)	IS:3025(Part-52)	0.120	mg/l	1.0	No Relaxation
10.	Nitrate (as NO <sub>3</sub> )	IS:3025(P-34)	6.0	mg/l	45	No Relaxation
11.	Total Dissolved Solid	IS:3025(Part-16)	304.0	mg/l	500	2000
12.	Alkalinity (as Ca CO <sub>3</sub> )	IS:3025(P-23)	114.0	mg/l	200	600
13.	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	IS:3025(P-24)	7.0	mg/l	200	400
14.	Magnesium (as Mg)	IS:3025(P-46)	25.75	mg/l	30	100

### MICROBIOLOGICAL REQUIREMENT

#### RESULTS

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Required as per IS-10500:2012
1.	Escherichia coli	IS-15185	Absent	Absent 100ml
2.	Coliform Bacteria	IS-15185	Absent	Absent 100ml

#### Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
- The test samples will be disposed of after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

-70-

# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)  
MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

## TEST CERTIFICATE

ISSUED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

Monitoring Location: - M/s Ultratech Cement Ltd.

Address: - Village-Nalheda Anantpur  
Pargana, Tehsil - Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand.

Report Code : W-210823-08  
ULR No. : TC6814230000013962 F  
Test Report of : Water Sample  
Service Request No : NTL/SRF/08/23-021  
Service Request Date : 18/08/2023  
Report Issue Date : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn By : NTL Representative  
Sample Drawn Date : 21/08/2023  
Sample Quantity : 2.0 Lt. + 500 ml.  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 26/08/2023  
Sampling Location : Borewell (Opp. Colony Gate No-2)  
Sample Description : Ground Water  
Sampling Coordinates : 29.891918N 77.811934E

### RESULTS

Essential test as per IS:10500-2012

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Desirable Limit	Extended Limit
1.	pH	IS:3025(Part-11)	7.07	-	6.0 - 9.0	No Relaxation
2.	Colour	IS:3025(Part-4)	<5.00	Hazen	5	15
3.	Odour	IS:3025(Part-5)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
4.	Taste	IS:3025(Part-8)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
5.	Turbidity	IS:3025(Part-10)	<1.00	NTU	1	5
6.	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	IS:3025(Part-21)	222.0	mg/l	200	600
7.	Chloride (as Cl)	IS:3025(Part-32)	18.0	mg/l	250	1000
8.	Calcium (as Ca)	IS: 3025 (P- 40)	36.0	mg/l	75	200
9.	Iron (as Fe)	IS:3025(Part-52)	0.134	mg/l	1.0	No Relaxation
10.	Nitrate (as NO <sub>3</sub> )	IS: 3025 (P- 34)	8.0	mg/l	45	No Relaxation
11.	Total Dissolved Solid	IS:3025(Part-16)	342.0	mg/l	500	2000
12.	Alkalinity (as Ca CO <sub>3</sub> )	IS: 3025 (P- 23)	120.0	mg/l	200	600
13.	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	IS: 3025 (P- 24)	10.0	mg/l	200	400
14.	Magnesium (as Mg)	IS: 3025 (P-46)	28.18	mg/l	30	100

### MICROBIOLOGICAL REQUIREMENT

### RESULTS

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Required as per IS-10500:2012
1.	<i>Escherichia coli</i>	IS-15185	Absent	Absent/100ml
2.	<i>Coliform Bacteria</i>	IS-15185	Absent	Absent/100ml

### Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
- The test samples will be disposed of after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY



Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

71

# NOIDA TESTING LABORATORIES

(A Government of India Approved Testing Laboratory)

(An ISO : 9001 : 2015, ISO 45001 : 2018 (OH&S) Certified & NABL Accredited Laboratory)

MoEF & CC (Ministry of Environment, Forest & Climate Change), UPPCB Recognized Laboratory

+91-9313611642, 8510081921, 7503031145, 8527870572, 7503031146, 9999794369

## TEST CERTIFICATE

ISSUED TO: M/S. UKPCB Regional Office- Roorkee

Monitoring Location: - M/s Ultratech Cement Ltd.

Address: - Village-Nalhedra Anantpur  
Pargana, Tehsil - Roorkee,  
District- Haridwar, Uttarakhand.

Report Code : W-210823-07  
ULR No. : TC681423000013962 F  
Test Report of : Water Sample  
Service Request No : NTL/SRF/08/23-021  
Service Request Date : 18/08/2023  
Report Issue Date : 26/08/2023

### SAMPLING & ANALYSIS DATA

Sample Drawn By : NTL Representative  
Sample Drawn Date : 21/08/2023  
Sample Quantity : 2.0 Lt. + 500 ml.  
Analysis Duration : 21/08/2023 to 26/08/2023  
Sampling Location : Handpump (Jahajgarh)  
Sample Description : Ground Water  
Sampling Coordinates : 29.884725N 77.808976E

### RESULTS

Essential test as per IS:10500-2012

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Units	Desirable Limit	Extended Limit
1.	pH	IS:3025(Part-11)	7.50	-	6.0 - 9.0	No Relaxation
2.	Colour	IS:3025(Part-4)	<5.00	Hazen	5	15
3.	Odour	IS:3025(Part-5)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
4.	Taste	IS:3025(Part-8)	Agreeable	-	Agreeable	Agreeable
5.	Turbidity	IS:3025(Part-10)	<1.00	NTU	1	5
6.	Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	IS:3025(Part-21)	206.0	mg/l	200	600
7.	Chloride (as Cl)	IS:3025(Part-32)	15.0	mg/l	250	1000
8.	Calcium (as Ca)	IS: 3025 (P- 40)	36.0	mg/l	75	200
9.	Iron (as Fe)	IS:3025(Part-52)	0.134	mg/l	1.0	No Relaxation
10.	Nitrate (as NO <sub>3</sub> )	IS: 3025 (P- 34)	8.0	mg/l	45	No Relaxation
11.	Total Dissolved Solid	IS:3025(Part-16)	336.0	mg/l	500	2000
12.	Alkalinity (as Ca CO <sub>3</sub> )	IS: 3025 (P- 23)	120.0	mg/l	200	600
13.	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	IS: 3025 (P- 24)	10.0	mg/l	200	400
14.	Magnesium (as Mg)	IS: 3025 (P-46)	28.18	mg/l	30	100

### MICROBIOLOGICAL REQUIREMENT

#### RESULTS

S. No.	Parameter	Test Method	Results	Required as per IS-10500:2012
1.	Escherichia coli	IS-15185	Absent	Absent/100ml
2.	Coliform Bacteria	IS-15185	Absent	Absent/100ml

#### Notes:

- The results given above are related to the tested sample, as received & mentioned parameters. The customer asked for the above tests only.
- Responsibility of the Laboratory is limited to the invoiced amount only.
- This test report will not be generated again, either wholly or in part, without prior written permission of the laboratory.
- The test samples will be disposed of after two weeks from the date of issue of test report, unless until specified by the customer.

CHECKED BY

AUTHORIZED SIGNATORY

Laboratory : GT-20, Sector-117, NOIDA, Gautam Budh Nagar - 201301

Branch Office :

HARIDWAR | RUDRAPUR | CHANDIGARH | DEHRADUN | PUNE

E.: noida.laboratory@gmail.com, info@noidalabs.com W.: www.noidalabs.com

-72-

कार्यालय उप वन संरक्षक, हरिद्वार वन प्रभाग, हरिद्वार



दूरगाप/फैक्स 01334 226271, email : dfo\_hardwar@rediffmail.com  
पत्रांक : 999 /1-1, हरिद्वार दिनांक 25 अगस्त 2023

सेवा में,

श्री राजू सैनी पुत्र श्री वेलुराम,  
निवासी ग्राम नन्हेड़ा, अन्नतपुर  
परगना व तहसील रुड़की, जिला हरिद्वार।

विषय : गा0 राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण में योजित मूल आवेदन संख्या 420/2023 राजू सैनी व अन्य  
बनाम उत्तराखण्ड राज्य के सम्बन्ध में।

उपरोक्त विषयक क्रम में जिलाधिकारी, हरिद्वार के द्वारा गठित जांच समिति के द्वारा दिनांक 19.08.2023 को उक्त प्रकरण में वर्णित क्षेत्र का स्थलीय निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के दौरान आप उपस्थित नहीं थे। तत्समय समिति के सदस्य उप जिलाधिकारी, रुड़की के द्वारा आपसे फोन पर वार्ता की गई, परन्तु आप स्थलीय निरीक्षण में उपस्थित नहीं हुए। तत्पश्चात आपके द्वारा दिनांक 19.08.2023 को अपरान्ह में उप जिलाधिकारी, रुड़की के कार्यालय में आकर उनसे वार्ता की गई।

चूंकि आप विषयक प्रकरण में आवेदनकर्ता हैं, अतः जांच समिति के द्वारा आपकी उपस्थिति में प्रकरण में वर्णित क्षेत्र के स्थलीय निरीक्षण हेतु दिनांक 26.08.2023 को तिथि नियत की जाती है। उक्त तिथि को आप प्रातः 11:30 बजे अल्ट्राटेक सीमेन्ट लिमिटेड, नन्हेड़ा, अन्नतपुर में उपस्थित होने का कष्ट करें।

(नीरज कुमार)  
उप वन संरक्षक,  
हरिद्वार वन प्रभाग, हरिद्वार

पत्रांक 999 / 1-1, तददिनांकित

- प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं स्थलीय निरीक्षण के दौरान उपस्थित होने हेतु प्रेषित -
1. उप जिलाधिकारी, रुड़की को इस आशय से प्रेषित कि श्री राजू सैनी के आवेदन पत्र में दिये गये मोबाईल नं0 पर सम्पर्क नहीं हो पा रहा है। अतः आप अपने अधीनस्थ स्टाफ के माध्यम से आवेदनकर्ता श्री राजू सैनी पुत्र श्री वेलुराम को स्थलीय निरीक्षण में उपस्थित होने हेतु उपरोक्त पत्र प्राप्त कराने का कष्ट करें।
  2. क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तराखण्ड प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, रुड़की।
  3. प्रबन्धक, अल्ट्राटेक सीमेन्ट लिमिटेड, नन्हेड़ा, अन्नतपुर, रुड़की।

(नीरज कुमार)  
उप वन संरक्षक,  
हरिद्वार वन प्रभाग, हरिद्वार

UK PCH/ROB  
Diary No. 147  
File No. 24/08/23  
Date.....

ASO/0  
25

ATTENDANCE SHEET

PROGRAM TITLE -

FACULTY

DATE 26/08/2023

TIME 11:30

SL No	NAME	DESIGNATION	DEPARTMENT	SIGNATURE
1	Neeraj Kumar	DFO, Haridwar.	Forest Dept.	
2	S.P. Singh	Regional office	UKPCB	
3	Dinesh Chatur	GOI	Uttaranchal	
4	Dr. Ajeet Singh	ACO, UKPCB	UKPCB	
5	अमित कुमार	येली (दामि)	न-ईस्ट	
6	संजय शर्मा	येली (अयु)	न-ईस्ट	
7	K.P. Byluram	UTCL Legat/Ch	UTCL	
8	Devesh Deopa	Tech Head-UTCL	UTCL	
9	Umesh Lal	SH-HR1	HR Dept	
10	Vinay Kar Rathi	R.O (Roorkee)	Forest	
11	Tej Kumar Paroley	Env. Head	UTCL - Env	
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

संलग्नक - 8

सेवा में,

श्रीमान प्रभागीध तनाधिकारी महोदय,  
हरिद्वार,

महोदय,

राज्य सैनी sl0 बेलूराम नि० ग्राम नल्लेडा अनन्तपुर प०-भगवानपुर  
त०-सड़की वि०-हरिद्वार को मेरे द्वारा दूरभाष न० 63,95829437,  
9639930114 पर व्यक्तिगत रूप से आज दिनांक 26/08/23  
को अल्ट्राटेक सीमेंट फॅक्ट्री पर उपस्थित होने हेतु सूचित किया  
गया था, किन्तु सूचना देने के उपरान्त भी वह उपस्थित नहीं  
हुआ। आरव्या सेवा में सादर प्रेषित।

26/08/23  
मोनिता भोवे  
रा०उ०नि  
सं०-नल्लेडा अनन्तपुर

सेवा में;

श्रीमान प्रभागीध वनाधिकारी महोदय,  
हरिद्वार,

महोदय,

राजू सैनी s/o बेलूराम नि० ग्राम नल्लेडा अनन्तपुर प०-भगवानपुर  
त०-सड़की वि०-हरिद्वार को मेरे द्वारा दूरभाष न० 63,95829437,  
9639930114 पर व्यक्तिगत रूप से आज दिनांक 26/08/23  
को अल्ट्राटेक सीमेंट फॅक्ट्री पर उपस्थित होने हेतु सूचित किया  
गया था, किन्तु सूचना देने के उपरान्त भी वह उपस्थित नहीं  
हुआ। आरव्या सेवा में सादर प्रेषित।

26/08/23  
मोनिका शर्मा  
रा० उ० नि  
संभ्र - नल्लेडा अनन्तपुर

में,  
जांच समिति अध्याय महोदय,  
नर्मदा रुडकी हरिद्वार ।

विषय- अल्ट्राटेक सीमेंट की प्रदूषण से संबंधी शिकायत के संदर्भ में।

श्रीमान,

आज दिनांक 26/08/2023 को अल्ट्राटेक सीमेंट फैक्ट्री में नर्मदा में राज्य सैनी आवेदनकर्ता की मां. N.J.A. में की गई शिकायत के संदर्भ में गठित जांच समिति जिलाधिकारी हरिद्वार के द्वारा स्थलीय निरीक्षण किया गया। इस संदर्भ में राज्य सैनी आ. याचिका को भी बुलाया गया लेकिन वह उपस्थित नहीं हुए। ग्राम प्रधान और पूर्व प्रधान हमने भी उसे बुलाने का प्रयास किया किंतु वह नहीं आए।

इस प्रकरण में ग्रामीण नर्मदा निवासियों की समस्या को सुनने के लिए जांच समिति ग्राम में अभी वहां पर पाया गया कि किसी भी प्रकार का कोई जहरीला पानी अल्ट्राटेक सीमेंट फैक्ट्री से नहीं आता नहि किसी प्रकार से सोस लेने में ग्रामीणों को कोई समस्या है। पशुओं और फसलों को भी कोई नुकसान नहीं हुआ है। जबकि अल्ट्राटेक फैक्ट्री ने हमेशा ग्रामीणों को विकास ब्रॉच में सहयोग किया है। राज्य सैनी के द्वारा की गई शिकायत निराधार और पूर्णत गलत है।

एकमवाद  
दिनांक 26/08/2023

प्रार्थी / साक्षी  
अकरम जावेद (प्रधान  
ग्राम नर्मदा)  
संदीप सैनी (पूर्व प्रधान  
नर्मदा)  
- पूर्व प्रधान (संदीप सैनी)

हरत सिंह  
26-8-2023  
अकरम जावेद - ग्राम प्रधान  
AKRAM JAWED  
Vill.-Nandhera Am  
Block-Roorkee (Hathras)